













H.N. 605

H.N. 605

Tronssedts - V er such

Mineralogie.

einer

Bermehret

durch

Brünnich.



Copenhagen und Leipzig, verlegts E. G. Proft und Rothens Erben,





Vorbericht des Herausgebers.

Der Versuch einer neuen Mie neralogie der zu Copenha-gen im Jahr 1760 gedruckt worden, war eine Uebersetung meines verstorbenen Freundes des Herrn Mag. Wiedemann. Das schwedische Origis nal kam zwen Jahre zuvor in Stocks holm unter dem Titel Forsök til Mis neralogie eller Mineral : Rikets Upps stalning heraus.

Der Verfasser war ein schwedischer Belehrter, welcher feinen Ramen vers schwieg, der aber nachherdurch die deutsche Uebersetung bekannt wurde. Jeder: mann weis nun daß es derdamalige Berg. المراد المرادة

baupts

Vorbericht des Herausgebers.

hauptmann Cronstedt gewesen, durch Deffen Todt Diefes Werk feiner fers nern Berbefferung beraubet worden. In Deutschland und im Norden ift es bisher für das nütlichste System ges halten worden, und diese Länder sind es auch, die wegen ihrer Einsicht in den mineralogischen Wissenschaften, für den übrigen den Vorzug verdienen. Der danische Berleger hatte seine Auf: lage verkauft, und nahm sich vor eine neue zu machen. Kenntniffe und Ere fahrungen von bekannten mineralischen Korpern nehmen immer zu, man ente deckt auch täglich neue. Der Herr Vers leger bath mich derowegen das Meinige benzutragen, um die Schrift vollkom. mener zu liefern: dieses Berlangen fam aber noch etwas zu früh. Meine neulich geendigte Reise hatte mir zwar Gelegenheit zu neuen Kenntniffen und Entdeckungen verschafft, mich aber auch zugleich verhindert, meine Anmerkuns gen aufs neue zu überlegen und mit den mineralischen Körpern selbst zu vergleis chen; denn meine bennahe in funf Jah: ren außerhalb Landes gemachte Sammlung stunde noch eingepackt. Nichts desto=

Dig Led by Google

Worbericht ...

destoweniger, da der Verleger keinen andern, an welchen er sich deswegen hatte wenden konnen, wußte, und ich mich einis germaßen im Stande sahe die Mangel hier und daauszufüllen, ließich mich überreden dasjenige was Zeit und Umstände erlaubten zu liefern. Neuere Schriff ten brachten mein Gedachtuiß wieder auf die Spur desjenigen, was ihm durch fremde darzwischen gekommene Zufälle entwischt war, und einige auf der Reise in mein eignes Eremplar geschriebene Anmerkungen, vermehrten die Zahl der von andern Mineralogen schon bekannt gemachten. Meine Zusätze sind meis stens mit einem 23. bezeichnet, an einis gen Stellen aber wo es nicht ohne Berd wirrung geschehen konnte, ift es uns terlaffen worden. Gelehrte muffen dies se Zulage nur als eine Zwischenarbeit ansehen, bis etwas vollständigeres geliefert werden kann. Meinen Zuhörern werde ich das mangelnde zu ersetzen suchen, deswegen ich nun im Begriff bin meine Sammlung aufzustellen, und mich in die gehörige Verfassung zu ses Ben, fernere Untersuchungen vornehmen zu können. Durch königliche Vorsor-3000 ae,

des Berausgebers.

ge, ist mir auf die Vorstellung unsers gnädigsten Patrons des Herrn Geheis menraths und Grasen von Chott Excellenz, ben der Universität ein Plat zum öffentlichen Museo eingeräumet, wo künstigen Winter, die Vorlesugen in der Naturhistorie ihren Ansang nehs men werden.

Meinen auf der Reise erworbenen Freunden, lege ich zugleich ben dieser Gelegenheit meinen öffentlichen Dank, sür die erzeigten Dienste ab. Ich werde in der Folge Gelegenheit suchen, sie einem jeden in meinem Vaterlande zu erwiesdern. Mir noch unbekannten Gelehrten aber biete ich meinen Brieswechsel an, wenn ich ihnen in meiner Wissenschaft irs gend wo nüßlich sehn kann.

Copenhagen, ben 14. Mart

M. Th. Brunnich.

Professor der Dekonomie und Naturhistorie ben der copenhagener Universität, und Mitglied der königl. da nischen und norwegischen Gesellenschaft der Wissenschaften.



Vorrede des Verfassers.

308: 11 1995 350 mm

In unserm Jahrhunderte blühet die Naturgeschichte, so wie im vorigen die philologischen Wissenschaften, und die Kenntnis der Alterthumer. Zum wenigsten gilt dieß

Dergleichen Begebenheiten mussen gewissen Gelehrten zugeschrieben werden, die die Kunst verstehen, die Wissenschaft, die sie zu ihrer Hauptwissenschaft gewählet haben, vier len in Absicht auf den allgemeinen und besondern Nußen derselben, schmackhaft zu machen, das heißt: die sich der Eigenliebe des menschallichen Geschlechts, als eines Mittels, einen solchen löblichen Endzweckuzu erreichen, mit Vortheil bedienen.

a 4

137111111

Schmei-

Vorrede

Schmeichelt sich ein Volk mit der eiteln Ehre eines großen Alters, so achtet es den Ursheber dieses Gedankens hoch, und bemühet sich, selbigen zu bestätigen. Wenn die erschaffenen Dinge in einer Ordnung, die dem Gedächtnisse hilft, und unsere Begriffe erleichstert, vorgestellet werden, so bestreben wir uns aus allen Kräften, dieser neuen Zierde habshaft zu werden, und lassen doch, unserer eigenen Ehre halber dem Urheber einen Theil derselben.

So lange er uns im ruhigen Besise desselsen läßt, und seine Ersindung nur nach und nach mit Zusässen auszieret, so bleiben wir nicht nur mit unserm zugefallenen Lose verzusigt, sondern werden auch wohl steißige Mitarbeiter. Wenn er aber, überzeuget, daß seine Ordnung nicht recht natürlich gewesen, seine ganze Ersindung verwirft, und uns nit einer neuen Denkungsart, beschwerlich wird, wie sollte dieß wohl von statten gehen? und was wird geschehen, wenn solches von einem uns unbekannten, der sich nach unsern Neisgungen weniger zu richten weiß, unternommen würde?

In Ich glaube, daß der allgemeine Geschmack alsdenn etwas eingeschränkt werden, die Wissenschaft selbst aber nichts dadurch leiden wurde;

des Verfassers.

wurde; denn es sinden sich doch unter der Menge einige, welche die Wissenschaft ohne Zwang lieben, und unter diesen wiederum andere, die bereit sind, sich nach neuen Grünzden und Schlüsseln zu richten.

Dergleichen dienen auch im lettern Falle, und mit der Zeit erwerben sie sich eine Anzahl

von Anhängern.

In dieser Absicht habe ich mich erkühnetz diesen Versuch einer Abhandlung der Mineralogie der Welt mitzutheilen. Es ist nicht aus einer Begierde zu Neuerungen, vielweniger aus einer Verachtung derjenigen Systemen, die besonders schwedische Gelehrte mit rühmlichen Fleiße ausgearbeitet haben, und zwar in den mehresten, nach einerlen Gründen, geschehen.

Meinen Namen verheele ich um einen gezwissen Zwang ben mir und andern vorzukommen, und in der Absicht, um diesen Versuch desto frener ausbessern zu können, wenn ich durch eigene Versuche, und anderer Anmerskungen vom Gegentheile meiner jestigen Gezdanken überzeuget werde; denn ich schmeichle mir mit der Einbildung, daß meine Arbeit eine kunstrichterliche Beurtheilung verdiene, gleichzwie die Benennung eines Versuchs selbige, nach den unter Schriftstellern angenommes

nen

Porrede 🗼

mit neuen Beranderungen in feiner Mineralogie geschahe. Allein die Haupteinrichtung blieb unterdessen, nach dem kurzen Entwurf des Bromels, in seiner Anleitung zur Untersuchung der Metalle, einerlen; bis der Berr Bott, als Scheidekunstler von Profesion, und also geneigter, sich nach seinen Versuchen, als nach dem bloßem Urtheile der Augen zurich ten, in der Untersuchung der Steine im Feuer weiter gieng, als vor seiner Zeit gewöhnlich gewesen, und und seine Wahrnehmungen, in seiner Lithogeognosse mittheilete, wodurch er boch dem Urheber bes Vorschlags zu solchen Untersuchungen, mehr Ehre benlegte, als alle dessen Nachfolger: Der Nuben solcher Un= tersuchungen fieng alsbenn an hervorzuleuch. ten. Bergleute, und andere Liebhaber fonns ten nun erst mit Gewißheit von den Urs sachen auf Wirkungen, die sie theils nicht ein= gesehen, theils aber, um dem Tadel anderer, wegen ihrer Unwissenheit, zu entgehen, nicht bekannt hatten machen durfen, schließen. Ein Schüler dieses Mannes, der sich Wols tersdorf nennet, versuchte sogleich auf diesen gelegten Grund ein Mineralspstem aufzurich ten; allein es wurde solches vom Meister nicht gebilliget. Er behauptete, daß noch die Baumaterie fehle, und daß alle mineralische Kor=

per

des Verfassers.

per mit gleichem Fleiße bearbeitet werden sollten, als mit den Erd: und Steinarten von ihm

geschehen war.

So fand ich, meinen Begriffen nach, den Zustand der Mineralogie, als ich, von der Verlegenheit der Anfänger in dieser Wissensschaft, gerühret, mich entschloß, meine zersstreuten Gedanken in gegenwärtiger Ordnung zu sammlen. Es schiene mir, daß die Fahne, worunter man eine Zeitlang eifrig gefochsten hatte, zerschossen wäre, und daß man eine andere, so gut sie senn konnte, ausstecken müßte, bis man mit der Zeit die wahre hervorzubrinsgen im Stande wäre.

Eine solche muthige Unternehmung schiene mir die Erreichung des letztern Vortheils bestördern zu können. Ich stellete mir auf der einem Seite die Streitbegierde der gelehrten Welt, und auf der andern den glücklichen Beyfall vor, den die Wissenschaften und sinnereichen Ersindungen, in unsern Zeiten ben des nen erhalten, die das Schicksal zu Regierern der menschlichen Gesellschaften gesetzet hat. Aus dieser Sorgfalt, aus allen einen wahrshaftigen Nußen herzuleiten, sollte man zusgleich ein vollständiges Urtheil über alle streitige Gedanken in dieser Wissenschaft zu erswarten haben. Ich menne, eine Einrichtung solcher

Vorrede

solcher Werkstätte, in welchen Augen, Schleifungsmaschinen, Luft, nasse und trockene Auflösungsmittel und Feuer nach allen dessen Graden, vom elektrischen an, bis zu bem, bas die Brennglafer sammlen, als Werkzeuge zur Kenntniß biefer harten, und in einander verwickelten Korper angewandt würden. So hatte man zu den chymischen Bersuchen, die vor vielen Jahren, mit den Korpern aus dem Gewächsreiche an einem gewissen Orte vorgenommen wurden gleiche Unleitung. Db gleich felbige ben vorgestellten Rußen nicht hatten, so konnen sie doch, nach mehrerer erlangten Kenntniß, mit Vortheil wieder vorgenommen werden. Go viel weis man schon, aus den bisher gemach= ten Beobachtungen, daß das Mineralreich gewiß durch solche Mittel grundlich unterfucht werden konne. Die Versuche mit dem tschirnhausischen Brennglase konnten gewiß weiter getrieben werden, als durch den ju seiner Zeit gelehrten Homberg geschehen ift. 3weifel, wegen einiger von ihm angegebe= nen Wirkungen, wurden jest gehoben werden konnen. Erscheinungen und Schlusse aus benfelben wurden jest die Zeit wegneh. men, die damals zu Untersuchungen der Ursachen gebraucht wurde. Wie

dig and hy Google

des Berfaffers.

Wie zufrieden sollte nicht ein jeder Systes maticus seyn, wenn er auf diese Art, hins länglich untersuchte Körper erhielte, aus welchen er ein herrlicheres Gebäude errichten, das wenige taugliche, was sich unter dem alten befindet, andringen, und alles schlechte, alle unbestimmte Benennungen, und Unterscheidungen, die sich nur auf zusfällige Umstände von geringer Wichtigkeit

grunden, verwerfen konnte.

Unter der Zeit, da ich in besagter Ab= sicht meine und anderer Wahrnehmungen sammlete, erfuhr ich etwas von zwegen neuen Arbeiten, Die Diese Sachen betrafen. Es waren dieß des Herrn Argenville Ornktos logie, und des Herrn von Justi Mineralogie. Ich hörete deswegen so lange mit meiner Arbeit auf, bis ich mich überzeuget hat= te, daß sie mir nicht vorgekommen wären. Nach meinem Bedinken, hat der erstere und zu einem alten Geschmacke, ber in al= tern Zeiten gebräuchlich war, zurückführen wollen, der zwar nicht zu tadeln, sondern vielmehr bedaurenswurdig ist. Der andere hingegen scheinet sich übereilet, und unverwerfliche Gedanken mit noch mehrern unerwiesenen Sagen, und Muthmaßungen zu= sammengemischt zu haben. Dieß heißt, mit 25113 Der

Digital by Goog

. Borrede ...

der Kenntniß geschwinder sort eilen, als man mit den Wahrnehmungen und Versuchen nachkommen kann. Man versehlt hiedurch zusteht des Zieles, welches die Natur ist.

Damit nun die Reubegierde, nach Unleitung dieser und anderer bergleichen Schrifs ten uns nicht von dem durch Muhe gesuch. ten, und schon gebahnten einzigem Wege zur Renntniß bes Mineralreichs abweichend mas chen mochte, so hat entweder meine Eigens liebe, oder beffere Grunde mich bewogen, ehe ich die Ordnung vollkommen zu Stande brachte, gegenwartigen Berfuch befannt gut machen. Es ift felbiger fein Spftem, nach welchem man mit ber gewöhnlichen Sicherheit, seine Gedanken und Sammlungen einrichten barf. Es foll nur benen zum Sinderniß dienen, die die Sache auf eine leich tere Art angreifen, die nur auf die außere Flache ber mineralischen Korper feben, und glauben, daß sie eben so leicht auf diese Art Die Mineralien in ihre Klassen, Geschlechter, und Gattungen eintheilen tonnen, als Diefes sich mit den Thieren, und Gewächsen thun läßt, ben benen man felten Bermischungen von zwegen Arten, und niemals von mehrern, in einem Rorper findet. Dergleichen Bermischungen aber sind im Mineralreiche allge-

des Verfassers.

allgemein, und entziehen sich dem schärfsten Gesichte, das nicht zugleich entweder der Zussammensetzung, oder Zerlegung der Körper in ihre Bestandtheile, es mag nun selbige so gut, als die Kenntniß unserer Zeiten es erslaubet, bewerkstelliget seyn, zugesehen hat.

Dieß vorhergehende mag von diesem Entwurf überhaupt genug gesaget senn. Ich muß aber auch dem Leser insbesondere von denen Ursachen, die mich bewogen haben von den gewöhnlichen Eintheilungen und Meynungen abzugehen, Rechenschaft geben.

Erden und Steinarten sind deswegen unter eine Klasse gebracht, weil sie ihren Grundtheilen nach einerlen sind, weil dies se in jene, und umgekehrt jene in diese verswandelt werden, und weil ihre Grenzen nach der Harte und Weiche unmöglich ies mals genau bestimmet werden können. Wohdret nach diesen Gründen die Kreide auf, und wo fängt der Kalkstein an in den englisschen Erdschichten. Wie soll man Thonsarten, die sich im Wasser entweder erweischen lassen, oder unerweichlich sind, von dem weichen und fetten Specksteine (Smeckis) unterscheiden?

Wir theilen die Erdarten nicht ein in glasartige, und feuerfeste, (vitrescentes und b apy-

Borrede ...

apyri,) indem wir gefunden, daß alle in iherem bestimmten Feuergrade, oder mit Hulfe natürlicher und künstlicher Benmischungen zu einem Glase geschmolzen werden können. Dieses ist also den vorhin sogenannten glassartigen nichts eigenthümliches. Sie sind vielmehr die strengslüßigsten, und sollten mit Recht vitrescentes cum alcali genennet werden, wenn sonst der Name einigen Grund haben, und aus einer wirklichen Eigenschaft hergeleitet werden soll.

Nachdem man sich ans der alten Finsterniß, da die Kenntniß sich nur auf Klarheit und Undurchsichtigkeit, Härte und losen Zusammenhang gründete, herausgezogen, und zum Richterstuhl des Feuers gewendet hat, so hat man die Ungelegenheit, daß die Grade des Feuers unerschöpslich sind, und daß wir uns also ben Versuchen, die im Feuer angestellet werden, immer weitere Untersuchungen vorstellen mussen.

Der Sand ist ja an sich nichts, als kleisne Steine. So bald man also dem Sande einen besondern Platz einräumet, muß man den Klappersteinen gleiches Recht wiederfahsren lässen. Die losen Erdsteine und zuletzt die Berge mussen ihre besondere Klassen haben.

des Verfassers.

Dieß ist ja eine ohne Noth geschehene Vermehrung der Dinge, in welchen Fehler man doch sehr ofte, obgleich weniger handgreislich ben solchen Fällen verfallen kann.

Felssteinarten können auch aus eben der Ursache in ein System nicht aufgenommen werden. Es wäre dieß eben so ungereimt, als wenn man in der Kräuterkunde, den Mistel und dergleichen Gewächse, nach den Geschlechten und Gattungen der Bäume und Kräuter, und nach den Mauren und Wänden, darauf sie sich-angehängt haben, in Geschlechter und Gattungen eintheilen wollte.

Bermandelungen, oder Mineralia laruata, bestehen aus Theilen, die jede an ihrem Orte, ohne Absicht auf die Figur betrachtet werden muffen, daher sie unter einerzwenten Abtheilung nicht zum zwenten male angefüh= ret werden durfen. Die Sammlung folder Korper kann nur zur Kenntniß gemisser Korper aus dem Thier = und Gewächsreiche, die wir in denselben schwerlich finden konnen, dienen. Es wird alfo dieß eine Beschäfftigung berer, die sich der Thiergeschichte und Rrauterkunde befleißigen, fenn. Gin Mineralo. gus braucht wegen der Geschichte der Erzeugung der Korper nur ein einziges Muster von 6 2 jeder 3,0

Vorrede

gewächses oder Thieres angenommen hat. Ob die Korallen Gewächse, oder Wohnungen gen gewisser Würmer sind, überlasse ich ansdern auszumachen, und nehme sie alsbenn erst mit vieler Kaltsinnigkeit in diesen Entwurf auf, wenn sie entweder zu Kreide zermulmt, oder in Spat, und dergleichen Korper verwandelt worden sind. Unterdessen habe ich im Unhange einen Vorschlag gemacht, wie bende in Absicht auf ihren Rußen in der Haushaltung angesehen werden konnen.

Durch Schiefer wird eine Rigur, nicht aber eine besondere Urt der Gigenschaft angemerkt. Die Beschaffenheit der Theile, die ich gerne beobachte, indem oft in dem Berhalten einiger Unterscheid darauf beruhet, be= trifft dieselbige nicht, sondern nur eine gewisse Lage im Gebürge. Da nun nichts an sich groß, oder flein ift, sondern zu dieser Bestim= mung allezeit eine Bergleichung mit einem britten erfordert wird, so habe ich gar nicht finden konnen, wo man anfangen sollte, den Schiefer zu bestimmen. Doch wurde ich mir gewiß Gewalt angethan haben, wenn die Gigenschaft, sich in Schiefer zu zertheilen, einer gewissen Urt allein eigen ware. Allein dieß ist

des Verfassers.

ist weit gesehlet. In Jemteland hat man reinen Quarz, schuppenartigen und dichten Kalkstein, versteinerten Eisenthon, Alaunserze, und viele Felksteinarten, die wie Pappe in dünne Schiefer zertheilet werden können. Ich zweiste daher nicht, daß alle Bergarten in solchen Schichten in der Welt gefunden werden. Wie sehlerhaft würde es aber nicht seyn, wenn man alle jest angeführte Arten unter ein Geschlecht bringen wollte? Sollten nicht eben die Bestandtheile, in dichten Arten vorkommen, die in Systemen besonders bestrachteten Schiefern als eigenthümliche bens geleget werden?

Die Erze habe ich nach ben Bergarten, darinn sie vorkommen, nicht benennen konnen. Gansekotige, Lebererz, und unendliche mehirere gehören in dieses Fach, benn die Betrach. tung der Metallmutter gehöret in eine andere Bergwerkswissenschaft, die Geographia subterranea, ober Cosmographia specialis genennet wird, in welcher zugleich die Beschafs fenheit der Klufte, Gange u. f. f. die in als len Bergarten zur Forthelfung und Befestigung der Dunfte in den Erzgangen bortommen, betrachtet werden. In Diefer Wiffenschaft handelt man von den petris parasiticis, deren 1136 63 Unjahl

Na zedby Google

Vorrede

Anzahl noch unbekannt senn möchte. Man beschreibet daselbst die spiegelnden Flächen, die die Spiegelerze ausmachen; und diese Wissensschaft ist diejenige, die von einem guten Minevalogo ausgearbeitet, richtige Begriffe vom Alter einer jeden Art, und von den Beränsderungen derselben, unter den benden Besgebenheiten, denen alle erschaffene Dinge unsterwürsig gewesen sind, nämlich der Zusammensehung und Zerstörung, bestimmen soll.

Da es nicht gewöhnlich gewesen, Erdars ten und Steine als aus einerlen Bestand: theilen zusammengesetzet anzusehen, und fie nur nach ihrer geringern Barte, und bem Zusammenhang der Theile von einander zu unterscheiden, so wird man entschuldigen, wenn in diesem Versuche, die Erdart, woraus jede besondere Art der Steine entstanden, nicht hat angegeben werden konnen. Es kann auch senn, daß alle von gewissen Arten schon er= härtet worden, oder daß es daher komme, weil man nicht mit gleichem Gifer Erbarten, Steine, und Erze sammlet. Es ift baher glaub= lich, daß wenn alle Erd und Staubarten, Die nun in langen Ordnungen hergezählet stehen, und daselbst nach der Farbe, und den Dertern, wo fie gefunden werden, unterschieden Major 12

des Berfaffers.

ben sind, in die Hände des Herrn Prof. Potts gefallen wären, da er durch Schmelzungen die Steine untersuchte, von denen er in seiner Lithogeognosie handelt; so würden wir sie jest besser gefannt haben, und die Anzahl derselben würde uns weniger Schwierigkeit gemacht haben.

Die hier gegebene Anleitung mochte und boch vielleicht mit der Zeit zum Endzwecke führen, und alsdenn kann sichs zutragen, daß wir wenigere Arten erhalten, als die ich in meiner Unwissenheit von ihrer Berswandschaft, und Ursprung aus einander annehmen kann. Man hat gegründete Urssachen zu glauben, daß die Kalk und Thonserde zwei Haupterdarten sein, aus welchen alle andere zusammengesest sind, obgleich dieses noch nicht hinreichend erwiesen wers den kann.

Naturspiele (lusus naturae,) haben keinen besondern Plas, sondern man sindet sie an verschiedenen Dertern in diesem Bergsuche angeführet, denn Bergkrystalle kommen mir eben so kunstlich vor, als die in gewisse Figuren erhärtete Mergelgattungen (schw. Malrekor § 28.) und der Glaskopf pfleget oft eine fürtreslichere Figur zu haben, als der vid Mergelgattungen ihm

Vorrede

ihm verwandte Adlerstein. Ich sinde also keinen Grund zu einer solchen Eintheilung, und kann daher nicht begreifen, was andere für mehr, oder weniger ernsthafte Wirkunsgen im Mineralreiche ansehen.

Figurirte Steine ober Abbildungen von Gewächsen, Thieren und bergleichen Veran= berungen, die Farben in den Steinen verursachen können, sind meiner Einsicht nach von weit geringerer Wichtigkeit, und größerer Schwierigkeit, besonders, da die Menschen nicht einerlen Ginbildungefraft haben, daß einer mit dem andern von gleichen Gedanken seyn konnte, und also konnen alle zu dieser Klasse gehörige Körper unmöglich bestimmet werden. Der Rugen berselben ist auch sehr gering, ja fast gar keiner, indem alle Werke bes Schöpfers für ihn gleich kunstlich, und unserer Bewunderung in gleichem Grade werth sind. Es entstehet vielmehr aus einem solchen Geschmacke eine Pedanteren, die die Leute nach und nach von der rechten Renntniß, zur Aufmerksamkeit auf Rleinigkeiten ableitet. Bucher, sowohl von altern als neuern Zeiten geben hiervon betrubte Beugniffe, bağ wenn nicht ein Dufan, bas Handwerk berdorben, und bie Art burth nigii Mahle-

des Verfaffers.

Mahlerenen, Figuren, die in Kieselsteinen und Agathen sind, zu verbessern entdecket hatte, bis auf diese Stunde ganze Kabinette mit zweydeutigen Figuren angefüllt gewesen sehn wurden.

Steine aus Thieren und Fischen sind theils aus brennbaren Theilen, Salzen, und einem geringen Theile von Erbe gufammengefest; theils aber mit den Gebeinen der Thiere von einerlen Beschaffenheit, und konnen das ber eben so wenig in ein Spstem aufgenommen werden, als die Kernsteine in den Früchten. Ruß, Weinstein, Gast und dergleichen sind annoch näher mit dem Ge-wächsreiche verwandt, und werden niemals in der Erde gefunden. In der Kräuter-tunde mussen sie demnach eben so angesehen werben, als mit Arfenit und Ochwefel gebundene Erzsteine, Glaser und Schlacken in der Mineralogie. Die Steine aus ben Buffelochsen, und der Sutfilz sind in fo weit von einander unterschieden, daß ber erstere durch den motum peristalticum in den Eingeweiden der Thiere, ber lettere aber burch den Fleiß der Menschenhande zusams mengefilzt werden. Sollten benn nicht die Steine aus ben Buffelochsen, und 5 5 andern

Vorrede 335

andern Thieren, als relicta animalia anger sehen werden.

Es wird also hieraus deutlich zu ersehen fenn, daß meine Absicht darauf hinausgehe, das Mineralreich so abzuhandeln, daß die, welche sich mit demselben am meisten beschäfftigen, einer unnothigen Beitlauftigfeit ausweichen, und durch die Kenntniß, auf den Gebrauch und Rugen geleitet werden. Ich hoffe, daß dadurch die Lust, Mi-neralsammlungen zu machen, mehr zu = als abnehmen werde. Wenn ein Haufen Mi-neralien, die nicht dazu gehören, ausge= lassen werden, so werden dadurch andere Sammlungen verbeffert, und alles kommt in eine gehörige Ordnung. Daß nicht alle Sammler sogleich mit ber Ordnung ber gesammelten Körper unter ihre gewisse Rlas fen fertig werden konnen, kann ber Wiffenschaft keinen großen Schaden zufügen, und ist gegen den Zuwachs, den sie aus dieser weiter ausgeführten Methode erwarten kann, von keiner Erheblichkeit.

Ptolomaus kannte wohl nicht den Werth eines jeden Buches, das er in die alexandrinische Büchersammlung brachte aund nahm sich ohne Zweisel die Zeit nicht, sie ihrem

des Verfassers.

ihrem Innhalte nach in Klassen einzutheis Ien. Nichts besto weniger dauerte seine Lust zu sammlen ben ihm beständig. Das übrisge, zugleich mit dem Nußen, mußte der folzgenden Zeit gelassen werden. Nur dieß ist nothwendig, daß eine solche Sammlung nicht getrennet werde, oder daß man, wie oft zu geschehen psiegt, die Sammlung daburch hat kostdarer machen wollen, daß der Zugang zu derselben für einsichtsvolle Leute schwierig gemacht worden.

Wenn man mit einem jeden mineralis schen Körver so weit gekommen ift, daß man feine Bestandtheile kennet, oder mit Gewißheit behaupten kann, daß er durch keine uns bekannte Mittel weiter zerleget werden fonne, so muß er gleich einen Ramen erhalten, eher aber nicht; denn sonst wurde dieß ein unbestimmter Name senn. Nichts desto weniger habe ich mich boch nicht unterstanden, dieß mit den Korpern, die ich einigermaßen kannte, und vorher keinen Ramen gehabt, zu thun. Ich habe geglaubt, daß dieß als= benn geschehen konne, wenn dieser Entwurf erstlich durch das Fegefeuer, dadurch alle ähnliche Versuche geprüfet worden sind, hindurchgegangen ist. Ich wünsche, daß er eis ner

Turnelly Congl

Vorrede des Verfassers.

ner solchen Prüfung werth gehalten werden mochte. Alsdenn wird es Zeit senn, nach den natürlichsten Kennzeichen Geschlechter und Gattungen zu bestimmen.

Unterdessen schmeichle ich mir mit der Hossenng, daß diesenigen, welche der hier gegebenen Anleitung folgen wollen, in Anssehung der Körper des Mineralreichs so leicht keinen Irrthum begehen werden, als disher mir und andern nach den vorher hersausgegebenen Systemen, wiederfahren ist. Dadurch glaube ich auch, daß ich mir einige Vertheidiger gegen die verschaffen wersde, die so von einer Figuromanie und vom Seschmacke am äußerlichen eingenommen sind, daß sie sich über die Freyheit ärgern, wenn man Marmor sür Kalkstein ausgiebt, und den Porphyr unter die Felsesteinarten zählet.



Einlei-

Diguesta Google

ins

Mineralreich.

Abschnitt.	OIECE-111
	Abschnitt.
Erdarten 1 3	2. schuppenartiger 16
Kalfarten = = 4	3. faseriger. Strahls
1) reine Kalkarten = 5	gips = = 17
1. staubig. Blede = 5	4. spatartiger. Gips-
2. Lockere. Die	spat = = 18
Areibearten = 6	5. krystallisirter.
3. verhartete. Ralf-	Gipsdruse = 19
fteine = 7	6. stalaktitischer.
1. Dichte Ralksteine 7	Gipssinter = 20
2. fornige = 8	3) Mit der Kochsalzsäu=
3. schuppenartige = 9	re gesättigte Ralker=
4. spatartige. Rales	de. Salzasche = 20
fpat = = 10	4) Mit dem brennba=
5. krystallisirte. Ralts	ren Wesen verei=
spatdrusen = 11	nigte Kalterbe = 22
6. stalaktitische. Kalk-	1. mit bem brennbas
artige Tropfsteis	ren Wefen allein.
ne. = = = 12	Stinkstein =: 23
2) Mit vitriolischer	2. mit bem brennba=
Saure vereinigte	ren Wesen und ber
Kalkerde: Gips 13	Bitriolfaure. Les
1. Weich. Gube 14	berftein = = 24
2. verhartete. Gips:	5) Mit Thon vereinig=
stein = = 15	te Kalferde. mers
1. Dichter Gips=	gel = = 25
fein. Alabaster 15	1. murbe = = 26
7.0	1. murbe = 26

Abschnitt.	ubschnit	t.
2. halbverhartete 27	7 2. Mit rothem Ku=	Ž.
3. verhartete. Dud:	pferkalk = 5	4
ftein 28	8 6) Kiesel = = 5	5
6) Mit metallischer	I. Opal.	4
Erde vereinigte	1. Sangenon	-
Kalterde = = 29	9 2. weiser Opal 5	6
1. mit Eisen. Weis	3. Kanenauge	ā
Eisener3 = = 30	0 2. Onyr = 5	7
2. mit Rupfer = 34		8
3. mit Blen = 37	7 4. Carneol = 5	9
2. Riefelarten = 40	o 5. Sardonyr = 0	0
1) Diamant.	O. 2lgard	1
1. ungefärbter = 4:	2 7. Gemeiner Riefel.	12
2. rother. Rubin 4	Jeuerstein = C	
2) Sapphie = 4	8. Det getefet	3
3) Topas = = 4	(1) Julio	4
1. gelber = = 4	1. temer Sulpis	*
2. gelblich grüner.	2. cijengartiget	55
Chrysolit. Chrys	0, 0 11	58
fopras = = 4	h 3.	0
3. Blaulich gruner.	1) Quantital	
3. Handy grunds. 23 eryll = = 4'	1. Eisenhaltiger 7 1. Granatstein	So
4) Smarago = = 4	2. Krystallisirter	19
Turmalin = 4		7
	2. Eisen= und Zinn=	
1. reiner		70
1. dichter. fet=	3. Eisen= und Bley=	10
The second secon		71
2. körniger. Tros	2) Schörl. Basalt.	E.
dener Quarz	1. eisenhaltiger	72
3. spatartiger	1. Basaltstein	F
4. frystallisirter.	2. Spatartiger.	
		73
2. unreiner	3. strahligter. Stral	
- mie schmare	Charl * 5	74
gen Eisenkal=	4. Krystallisirter.	
te gemischt	Schörlfrystall	75
ac Samilah.	4.360	11=

शांक अधि शांक विकास	nitt.	and a different subset	nitt.
4. Thonarten = =	77	4) Trippelerde	
1) Porcelainthon)	5) Gemeiner Thon	89
T reiner	-0	1. im Wasser auf	
1. im Wasser er-	>78	löslicher	F.
weichlicher		1. reiner	5
2. mit brennbaren I	bei=	2. mit Ralk ver-	190
len vereinigter		mischter Mer=	
1. im Daffer erme	eich=	gel	100
licher = =	79	2. verhärteter	7
2. verhärteter I=		1. reiner	1
1. Dichter und		2. mit brennba=	1
loser. Wrianzo		ren Theilen,	
nerfreide =	12 14 1	und der Bi=	292
2. Dichter und	Fe=	triolfaure.	192
fer: Speckftein	81	- Allauner3	16
3. fester von sicht		3. mit Ralt. Mer-	
ren Theilen. S	zers	gelschiefer	1
pentin = =	82	5. Glimmerarten s	93
3. mit Gifen ge=	170	1) Reiner Blima	3.5
mischter	1110	mer .	
1. im Wasser er:	84	1. mit großen	14 /
weichlicher		Schuppen	94
2. verhärteter		2. mit kleinen	٦٥٦
2) Steinmergel	200	3. ahrenformi=	1.0
1. grober	85	ger	BIT
2. feiner. Terra	0)	4. gewundener	13/
Lemnia		2) eisenhaltiger	- 31
3) Eisenthon. Bo-	100	Glimmer	100
lus	>86	1. mit großen	
1. im Wasser zer:	00	Schuppen	•
fallender	4 14	2. mit fleinen	95
2. verhärteter	STY.	Schuppen	97
1. von feinen	87	3. in einander ge=	1
Theilen]	134	wundener	
2. schuppenartig.	.00	4. ahrenahnlicher	
sornblende: =	88	5. krystallisirter	

ग्रहित	nftt.	Apla	bnitt.
6. flufarten = ===	97	3. mit Eisen und	12.
1) Verhärtete	98	Zinn gemischt.	1
1. dichte =		Wolfram =	117
2. spatartige. Huß		2 Salzarten 1	
spat		1. Saure Salze =	
3. trystallisirte. 51	1166	1) Die Vitriolsäure	
frystall = =	100	1. rein =	
		2. Gemischt, ober	
7. Usbestarten =	102	AC	
und bunnen	-	gesattigt 1. mit Metal=	7122
	100	sen. Vitriol	
Fasern	103	2. mit Erbarten.	
1. gleichlaufen=		und Maun	
den. Bergles	100	3. mit brennbarer	
, ber		Wesen. Schwe	
2. zusammengewu		fel = =	
nen, Bergkork		4. mit Laugensal=	
2) von feinen und	N. William	zen. Vitriolisch	
biegsamen		Mittelsalze =	
Fasern	100		
1. gleichlaufen=	2105	2) Die Rochsalzsäure	
ben. Berge		1. reine =	120
flachs		2. gemischte =	120
2. gebrochenen. e	508=	1. mit Erdarten	
Schlay =	106	2. mit alkalische	
8. Jeolitarten =	108	Salzen =	
1) reiner Zeolit =		3. mit einem bren	1112
1. dichter =	109	baren Wese	
2. spatartiger =		Bernstein =	133
3. frystallisirter	111	4. mit Metallen	
		2. Alkalische Minera	16
9. Braunsteinsarten	113	false	
1) Weiche, ober		1) feuerbeständi=	1
murbe	114	ge	>
	115	1) Meet a ober	133
1. reine = =	115	Bodifals Als	
2. eisenhaltige s	TIO	Fali	,

Abschnitt.	Abschnitt.
1. reines 135	löset hat, und
2. gemischtes 136	The second secon
1. mit Erde 136	1. Eisen >151
2. mit minerali= fchen Sau= ren = 137	1. bleichgelber Ries 2. Wasserfies 152
ren = 137 2. Borar = 138	
2) flüchtiges = 139	2. Eisen und Zinn Wasserbley = 153
1. mit der Rochfalz= fauer gemischtes.	3. Eisen und andere Metalle 154
Matürlicher Sal-	4. Berschiedene an=
miaf = = 140	dere Metalle: 155
2. mit Erdarten 141	5) Erdharz mit Erd=
3. Erdharze = 143	arten vereiniget 156
1) 2(mbra s 144	1. mit Kalkerde 156
2) Bernstein = 145	2. mit Thonerde 157
3) Bergöhl 1. fliesendes	1. mit weniger Thonserde. Steinsfohle 157
1. Bergbal: fam. Taph: tha	2. mit mehrerer. Kolm = = 158
2. Bergohl = 147 2. jahes. Maltha 148	3. mit überflüßis ger. Brandschies fer = 159
3. erhärtetes. Us:	6) Erdharz mitme-
phalt = = 149	tallischer Erde.
4) Schwefel = 150	Branderz
1. natürlicher = 150	1. mit Kupfer >160 2. mit Eisen
2. Schwefel ber Metalle aufges	1. seuerfestes 2. slüchtiges

Abschnitt.	Apidutt
4. Metalle = 162 1. Ganze Metalle 1) Gold = 163 1. gediegenes = 164 2. aufgelöstes oder mineralisirtes 165 2) Silber = 166 1. gediegenes = 167 2. mineralisirtes mit	8. Schwefel und Bley. Bley. Bley. Bley. glanz 9. Schwefel, Bley und Spiesglas. Striperz 10. Schwefel und Eisen. Silbers. Fies
1. Schwefel allein. Glaser3 = 168 2. Schwefel, Eisen und Arsenik. Rothgülden 169 3. Schwefel, Eisen	11. durch die Koch- falzsäure. Sorn- erz : 176 3) Platina del Pinto 178
Arfenit und Kuspfer. Weisgülsen 170 4. Schwefel, Arfenit und Eisen. Weiserz 171 5. Schwefel und Spießglaß. Lebersober fesbererz 172	1) in der Form eisnes Kalkes 1. verhärtetes mit wenigen Arsenikkalk 1. dichtes. Jinns sein 2. krystallistes tes. Jinnsutes.
of. Schwefel, Ruspfer und Spießsglaß. Dahlisches Sahlerz 173 Chwefel und Bink. Pechblens be 174	2. mit Eisenkalk 3. mit Magnesia 4. mit Schwefel und Eisen

Einleitungstabelle.

	2166	фnitt.	Abfonitt.
1) inder F nes Kal 1. rein 1. weich	fes	183	2. verhartet. Aupferglas = 193 2. Gemischtes = 194 3) mineralisirtes = 1 1) durch Schwefel allein. Graves
2. verhe Bleys 2) mit K gemisch	path alferde ot		Aupfererz 2) durch geschwe= feltes Eisen. Aus pferkies = 196 3) durch geschwe=
glanz 3. durch tek Sil fen. Æ Bleygl 4. mitge ten C	Schwefe pweif geschwefe ber. 231e geschwefe und ifenhaltigans	185 :l= :y* :186 :el= :Ei= :per :187 :m	felten Arsenik und Eisen. Weisses Aupfererz = 197 feltes Silver, Arssenik und etwas Eisen. Jahlkus psererzt = 5 burch Vitriols faure = 198 6) burch brennbares Wesen =
Stripe 6) Bupfer 1) gebiege 2) in ber; nes Ka	nes = Form ei	191	7) Eisen = = = 199 1) Eisenkalk =
1. reines 1. műrl pfærod	es. Aus	192	Eisenocher = 2. gusammen= geschlemmt.

Einleitungstabelle.

aredice Abschnitt.	Abschnitt.
See oder Sumpf- erzt = 200 2. verhärtet. Blutstein = 201	9. mit einer ans bern unbekanns ten Erde Tungs fteen 208 2. mineralisirtes Eis
1. eisenfarbig] 2. schwarz braun. Glas Fopf = 202 3. rothes = 203	fen fen fen fel allein fon 209
4. gelbes = 204 2) mit fremden Theilen vermisch ter =	2. in geringer Menge. Schwars zes Eisenerz
2. mit Kieseler be. Sinople 205 3. mit Granat 205 erbe. Schörl	2. retractori= [ches = 210.211 2. durch Arsenik.] mispicel = = 3. durch geschwe= felten Arsenik.
und Granat 4. mit Thoners de = 5. mit Glim= mernde = 6. mit Magnessa	Rauschgelbries 4. durch Bitriol= faure, Eisenvi= triot = 212 5. durch ein brenn= bares Wesen, Eis
7. mit Alkali und brennbaren Theilen. Blave Eisenerde = 206 8. mit einer un= bekannten Er= de Cement = 207	fenbranderzt 6. durch andere ge- schwefelte und mit Ursenik vereinig- te Metalle 2) Falbmetalle 1. Quecksilder 214 1. gedie=

Einfeitungstabelle.

Abschnitt	Abschnitt.	
1. gediegenes = 215 2. mineralisirt = 216 1. durch Schwesfel. Jinnober 2. durch Schwesfel und Rupfer 217 2. Wismuth = 219 1. gediegen = 220 2. in der Form eisnes Kalks = 221	1. durch Schwe- fel. Gewöhnli. des Spiesglns 2. durch Schwe- fel und Arsenik. Rothes Spiesglas 233 3. durch Schwe- fel und Silver fel und Silver federer3 4. durch Schwesel, Silver Kupfer und Arsenik	
3. mineralisirt = 222 1. durch Schwefel 2. durch geschwe=	5. durch Schwe= fel und Bley =	
feltes Eisen = 223	5) Ausenik 1) Gediegen. Scher= benkobolt = 237	
I. Inffalf = 226 2. mineralissiter 3inf = 1	2) Arfenikkalk 238 1: reiner = 2. mit Schwefel	
1. mit geschwe= 227	fel gemischter Operment = 239	
1. in metalli- fcher Form. 3inkerz 2. in der Form eines Kalkes.	3. mit Zinnkalk. 3inngraupen 4. mit Schwes fel und Silber. Rothgülden	
Blende = 228 Spiesglas () gediegenes = 231	5. mit Blenkalk. 240 Blenspat = 6. mit Kobolt= kalk. Kobolt=	
) mineralisirtes 232	blüte =	

Einleitungerabelle.

Abschnitt.	Adschnitt.	
3) mineralisirter Ur-	sirt. Crystallis sirte Aobolts 246 blüte	
1. mit Schwefel und Eisen. Gist. Fies 2. mit Eisen. Mispidel 3. durch Robolt in den mehresten Robolterzen 4. durch Silber. Weiserz 5. mit Kupfer 6. mit Spieß= glaß	2) mineralisirter 1. mit Arsenik und und Eisen in mestallischer Form 1. derber 2. seinkörniger 3. grobkörniger 4. krystallisirter 1. inbaumähnsähnlichen Fisguren. Gespirister Rosbolt	
6) Robolt = 244 1. Roboltkalk 1) mit Eisen oh= ne Arsenik	Glanzkobolt 3. in ftrablichten runden Thei=	
1. mürbe. Ko: 245 boltmulm 2. verhärtet. Schlackenko: bolt = = =	Eisen 248 248 21. krystallister 248 23) mit Schwefel,	
2. mit Arfenit: falf. Aos boltblüte 1. murbe. Aos boltbeschlag	Arfenik und Ei= fen }249 1. grobkörnig 2. kryskallisirt 4) mit geschweselten und mit Arsenik ver=	
z. verhärtet und crystalli=	einigtem Nickel und Gifen = 250	

Einleitungstabelle.

215	onitt.	9	abschnitt.
7. Kidel 1. alsein Kalk. Vii ocher 2. mineralisirt 1. burch geschwe seltes und mit	253	Ursenik vere nigtes Eisen und Robolt. Aupfernickel 2. durch die Bi sähre. Aupse ckel	254 triol=
I. Selssteinarten =	258	3. aus Riefel.	Pud-
1) zusammengesetzt	e	dingstone	= 271
3 2 3	259	4. aus Quarz	272
I. Ophit 2	259	5. aus Felsfte	in 273
2. Bestellstein	260	2) Sanbstein)
3. Morrka =	261		1
4. Wenftein =	262	2. mit Kalk	20 1
5. Schneibestein	- 263	3. mit einem	274
6. Porphyr = 264		unbekannten	
7. Trapp = =	•	Leime	1
8. Manbelstein	266	4. mit Gifen=	1
9. Grünftein	267	erit	1
10. Granit =	268	3) Sanberz	275
160	208	1. aus groffern	Stů=
2) zusammenges leimte			275
1) Breccia	269	2. aus fleinen 3 pern 2	
1. aus Ralf=	1		276
stein ,		2. Steinverwandl	
2. aus Jaspis	270	ober Verstein gen e	278 ²
1	0	-	1) ilinse

Einfeitungstabelle,

atologuitti.	atolch meet
1) Erdverwandlungen 1. im Kalf vers wandelte Körs per 279	4. Von Metallen durchdrungene fremde Körper \286
1. freibenartige 2. versteinerte	2. Von Aupfer = 287 3. Von Eisen = 289
2. in Riefel verwans delte Körper 281	5. Fremde zerstöhrt Körper
2. Von Salz durchs drungene fremde Börper (282	1. Thiererde 291 2. Gewächserde 3. Natürliche Schlas
1. mit Eisenvitriol) 3. Von Erdharz burchdrungene fremde Körper 283	cten 1. Islandischer 293 Ngath
1. von Erdharzder Steinkohlen	2. Rheinlandischer Muh- lenstein 294
2. vom Bergole 284 3. vom Schwefel-	3. Bimsstein = 295 4. Perlensand = 296 5. Schlackensand 297



Versuch



Versuch eines Mineralsustem 8.

§. I.

Das Mineralreich enthält diesenigen Rörper, welche unter der Obers fläche unserer Erde, entweder durch die erste Schöpfung entstanden, oder hernach erzeuget worden sind, täglich aus ihren Grundtheisen zusammengesetzt werden, und ohne Saamen, Leben und Umlauf einis ger Slüßigkeiten sind.

Anmerkung. Die Granzen zwischen ben breven angenommenen Naturreichen sind fast unmöglich zu bestimmen. Hieraus entstehen Schwierigkeiten, wenn man von selbigen richtige Beschreibungen geben soll. Es ist auch die Frage: Ob dergleichen Beschreibungen nothig seyn werden, wenn einmal die ganze Naturgeschichte in ein solches licht wird gesetzt seyn, daß man aus sichern, und gewissen Grunden, nicht nur die einem jeden Naturreiche eigenen Körper kennen könne, sondern auch diejenigen

gen vollkommen unterscheiben, bie ben Bufammenhang zwischen benfelben ausmachen.

Unterbessen, da die Weitläuftigkeit der Arbeit, und die dazu erforderliche Kenntniß erfordert, daß die Untersuchungen einzeln, und von verschiedenen Personen am besten angestellet werden, mussen wir und mit einer geringern Genauigkeit in den Beschreibungen der mineralischen Körper, als die gelehrte Vernunftlehre fordert, forthelsen. Ich werde daher, zur Erklärung meiner gegebenen Beschreibung, einige Erläuterungen hinzusugen mussen.

Die Worter: Umlauf der Klußigkeiten muffen, in Unfebung beffen, mas vorher gefaget iff, namlich, daß die mineralischen Rorper unter Der Oberflache der Erde find, gedultet werden. Durch diefen Mangel der in ihnen umlaufenden Flußigfeiten werben fie von ben Bewachsen unterfchieben; benn fonft entfteben beutiges Lages mineralische Rorper, ungefahr auf eben die Urt, als wir uns ben Zumachs ber Bewachse vorstellen. Rlufte, Rigen und Bange in ben Beburgen und Erblagen fonnen ben Rohren in ben Bewachfen entgegengefest werden, und bas Baffer ift bas Buführungsmittel ber Bestandtheile in ben Rorpern bender Reiche. Das Feuer, von dem wir fo wenige Renntnif haben, und nicht wiffen, ob es der Erde gebore, als nur insoweit selbiges innerhalb eines Connentreifes befindlich ift, burfte vielleicht ein gleich unentbehrliches Sulfsmittel in allen brenen Naturreichen fenn.

Dahingegen wissen wir mit einiger Gewißheit, daß, wenn das Mineralreich die Ehre hat, vor ben

ben benden andern da gewesen, und der Grund berselben zu senn, selbiges im Gegentheile, der sons berbaren, und unbegreislichen Eigenschaften der übrigen Reiche, daß sie nämlich ein leben haben, und durch eine Auswickelung aus Saamen ents

fteben, entbebre.

Der Gegenstand der Mineralogie sind die mineralischen Körper, die hier beschrieben werden, in dem Zustande, und in der Beschaffenheit; in welcher wir sie jest sinden. In die Betrachtung der Grundmaterie, und der ursprünglichen Theile, die selbige ausmachen, und in die wir selbige nicht zerslegen können, können wir uns so wenig einlassen, als es möglich ist, mit einiger Gewisheit zu beshaupten, daß es dem Schöpfer nicht gefallen habe, mehr, als eine Urt von Grundmaterie, für alle unsern Sinnen sich darstellende Körper, in der Natur zu bereiten.

Es ift nicht ficher genug, ju fagen, baf Dineralien Rorper fenn, die burch eine außere Unfefung ber Theile machsen; benn in diesem Umftand finden wir eine Mehnlichfeit zwischen ber Entstehung ber Cirfel in Solze ber Baume, und ber Rinde in ben Tropffteinen. Gollte man bierwiber bie Ginmenbung machen fonnen, bag ber neue Baums cirfel nicht burchs Baffer zwischen ber Rindel und bem Bolgeirkel vom vorigen Jahre aufgeführet wurde ... sondern fich von innen heraus burch bie Zwischenraume des holges berausbrange, fo zeige ich ihnen aus bem Mineralreiche folche Benfpiele, die beutlich zeigen, daß fie auf eine folche Urt, als eine bice Saut in einem Beinbruche entftandens 21 2 Der-32011:13

Berfuch eines Mineralfostems.

Dergleichen Entstehungsarten erforbern ein gewi fes Ulter ber Berge, und in biefem Umftand mocht vielleicht zwischen bem Thier- und Gemachsreich einerlen Berhalten eintreffen. In Ansebung bei Mineralreichs ift folches bisher unausgemacht und baber burfen wir feinen Umlauf einiger Gafi in ben Rorpern deffelben annehmen, fo lange un ein anderer Ausweg übrig ift. Dieser ift die Zu fammenziehung, und bie fich barauf grunbend Muspreffung, wovon an gehörigen Stellen ein meh reres angemerkt werben wird. Wie es im Thier und Gemachsreiche jugehe, merten wir besmegei genquer und beffer, weil wir felbst ben ihnen eige nen Beranderungen unterworfen find, bequeme mit benfelbigen umgeben, und bie mehreften Ber anberungen berfelben überleben, ba bingen bas Mi neralreich feine abwechfelnde Beranderungen beim lich und in langen Zeitraumen leibet.

Saamen kann ich, wegen bes Mangels einiget Anleitung, ben den mineralischen Körpern nich annehmen. Ich weis auch nicht, warum mar den Metallen in dieser Absicht einigen Vorzug ben legen sollte. So wie wir sehen, daß Tropsstein gebildet werden, so sinden wir, daß es mit dem gediegenen Kupfer und Silber zugehe. Dat Wasser führet, unsichtbare Kalk- Kupfer- und Silbertheile ben sich. Diese fället es auf andere Körper, entweder weil diese eine Anziehungskraft ge gen dieselbe haben, oder die im Wasser besindlichen Theile durch die Vewegung dazu bestimmt werden. Die niedergeschlagenen Theile lassen sich won einander trennen. Nach einiget

einiger Zeit aber wird ihr Zusammenhang fester. Man fiehet dieß am halbgeschmeidigen Cementfupfer, welches, wenn es aus bem Baffer berausgenommen worden, nach einiger Zeit erhartet. Die Figur eines in ben Bergen gewachsenen Golbes ober Silbers, beweiset nichts mehr, als biejenige. fo bem Gifen- ober Rupfermofe in ben ungeroftet geschmolzenen Erzen und Rohsteinen eigen ift. Gie führet uns vielmehr auf die Spur, baß felbige durch eine Zusammenziehung, und schleunige Geftehung ber außern Theile entstanden fen. Wir feben baburch einigermaßen die Urfachen ber Rry. stallen in den einzeln bin und ber zerftreuten Riefeln, als in ben fo genannten Melonen vom Berge Carmel, und ben italienischen Gisenerzballen und andern Rorpern ein, ohne bag wir nothig haben eis ne Schmelzhiße fur ben Grund berfelben anzugeben. Rur muß man die Rennzeichen, die fie an fich haben, daß fie weich, ober aufgeloßt gewesen, wohl in Ucht nehmen.

Db die mineralischen Körper auch noch heutiges Tages in der großen Werkstätte der Natur, in der Erde, auf alle Arten, auf welche die schon volltommnen entstanden zu seyn scheinen, noch erzeuget werden, wird man nicht bestimmen können, so lange noch nothwendige Beobachtungen und Verzsuche sehlen. Zum Benspiele wollen wir das ganze Rieselgeschlecht ansühren. Von dieser Entstehungsart hat man noch keine Erfahrungen. Glanbet jemand, daß er Quarzkrystalle, in dem Zustande, da sie sich krystallissieren, angetrossen habe, so fragts sich, ob er nicht auf die Figur allein gesen.

Werfuch eines Mineralfpffems,

hen, ober ob er bergleichen Versuche angestellet habe, daß man dadurch versichert senn könne, daß keine entweder reine, oder durch fremde Benmischung unkenntliche Kalkerde im Spiele mit gewesen sen, Wie vielerlen mögliche Erzeugungsarten senn, dazu man einige Anleitung hat, zu erzählen, gehöret hier nicht her. Es würde zu weitläuftig senn, und ihre Erklärung würde die Kräste meiner Einbildungskraft weit übersteigen. Nichts destoweniger will ich, durch solgende Anmerkung, andere, die mehrere Einsicht, kust, und Belegenheit haben, zum reisern Nachdenken auszumuntern suchen:

Der Niederschlagung aus dem Waffer, und ber Unleitung gur Erzeugung ber Riefel ift fcon gebacht worden. Die lettere fetet feine Beiche voraus, die von der Urt ift, wie die Weichheit eis nes aufgeweichten Thons, fondern eine Babigfeit, ein gallertartiges, ober mucilagineufes Wefen, und folglich eine vollkommenere Auflösung, und hier aus laßt fich eine andere Entstehungsart begreifen. Roch ein zu unferer Zeit fehr gebrauchlicher Beg, ift ber Zerftohrungsweg. Die Zerftohrung geschieht theils burch gewaltsame unterirdische Feuer, theils mit größerer Bequemlichkeit, burch bie fogenannte Bermitterung. Durch benbe entftehen unendlich viele Beranderungen, und neue Zufame menfegungen. Die Gauren des Bitriols und Rochfalzes find auch nicht unwirtfam. Wenn fie ein mal burch die benannte Zerftohrung der Rorper fren geworden, so boren sie nicht auf, auch heutiges Tages nicht, zu wirken, bis fie burch andere Rorper saturirt worden. 2Bo sie selbst nicht binburd= Mad

burchzudringen vermögend find, ba hilftihnen bas Baffer, welches, nach ben Gefeben ber Matur, in beständiger Bewegung ift, fort. Diese Wirkungen ber Galze aber muffen wiederum von benen, die das Waffer felbst hervorbringet, indem es theils. als ein Auflösungsmittel, z. E. auf die Ralkerde, theils burch feine Tragbeit, Schwere, und Bewegung eine Abnugung und Verfegung der Theile in den festen Rorpern, die sich in verschiedener Stellung ordnen, wirfet, mohl unterschieden mer-Sind vielleicht die Sumpferze aus verwitterten Riefen entstanden, obgleich nicht bas geringfte von Bitriolischen in gewiffen Baffern, und herumliegenden Gegenden gefunden wird? ober: Sind sie ein Bodensat von einer im bloken Baffer aufgeloften Erbe? Gollte man fich mit einigem Brunde vorstellen konnen, daß eine Gewächserbe für sich in Gisen konne verwandelt werden, da man findet, baf fie stufenweise von einer geringen Spur, bis auf die Balfte Diefes Metalls enthalte, wovon die Torfgruben an den Geburgen in Dahlien, Jemteland, und Barjeodalen Benfpiele geben, ober daß gewisse Dunfte ihre Rraft in gewissen Wegenden, wo sie sich an solche Theile, die ihnen gleichsam anståndig sind, anhangen, entweder schon ausgeübet haben, ober noch ausüben? Go find vielleicht die Baume, Die burch die Zerstohrungen des Erdbodens in die Erde geffurzet find, an gewiffen Dertern in Bohmen durch Gifendunfte, Die sie angetroffen haben, burchdrungen worden, in loughneagh in Irrland, und ben Udrianopel haben sie vielleicht eine Riesel machende Materie, und 3 No. 71 20

in den Steinkohlengruben in Engeland und in Boserup ein brennbares Wesen angetrossen. Die Muschelschalen sind, ohne ihre Grundtheile verslohren zu haben, mehrentheils in Spat verwandelt, wie im Baldurberge geschehen, ben Vernon in Frankreich und in Siberien sind sie mit Riesel gefüllet worden, ben Andrarum haben ihre Pori Ries angenommen, und in Jarlsberg grünes Rupfererz. Das Silber scheinet in Rongsberg die Oberhand zu haben, so wie das Rupfer in den nördlichern Gruben in Norwegen, und die Bergarten, die an einigen Oertern der Welt überslüßiges Gold halten, möchten vielleicht anderswo taube

Bergarten fenn.

36 entziehe mich aber so wichtigen Untersudungen, um nicht meine Mangel noch mehr zu entblofen. Ich erfuhne mich aber zum Schluf, Unfangern eine Warnung zu geben, baß fie nicht fo gleich fchließen, baß ein Rorper feinem benach= barten Rorper feinen Ursprung zu verdanken habe, wenn foldes nicht zugleich burch die Auflosung, ober funftliche Nachahmung bewiefen werden fann, daß fie fich ferner mit ben, ben ber Befichtigung, und Betrachtungen einiger Mineralfammlungen, angeftellten Beobachtungen nicht begnugen, fondern fich in die Werkftatte ber Natur felbst begeben follen. Sie finden ba einen beffern, obgleich engern Beg. Gruben, Bruche, und die Erbichichten werden ihnen eine genauere Erfenntniß geben. So halte ichs vor ungewiß, wenn man behauptet, baß ber Riefel aus bem Ralf entstehe, bloß, weil er in ben Rreibeschichten in Engelland und in ben Ralf=

Ralksteinen auf Kinnakulle lieget, und glaube, daß ein Erdstein, der einmal von seinem Berge getrennt, und an den Tag ausgeworfen ist, eben so wenige Rennzeichen eines Zuwachses zeige, als ein Todten-gebein, das auf dem Kirchhofe lieget.

S. 2.

Die mineralischen Rorper werden in vier Rlaf-

fen abgetheilt.

1) Brdarten, die sich nicht ausbehnen lassen, größtentheils im Wasser und in Delen unauflöslich sind, und in gluender Hiße ihren forperlichen Innhalt behalten.

2) Erdbarze, die sich durch Dele auflosen lassen, und nicht vom Wasser, und im Feuer brennen.

- 3) Salze, welche vom Wasser ausgelöset werden, alsbenn einen Geschmack geben, und zum wenigssten in einer Mischung mit einander in seste, und eckigte Körper auschließen, wenn das zu ihrer Auslösung ersorderte Wasser durch die Ausdungstung vermindert wird.
- A) Metalle, welche unter allen uns bekannten Rorpern die schweresten sind, und sich theils ausbehnen, theils in ihre Bestandtheile zerlegen, und in einer Schmelzhige, durch Wiederherstellung des verlohrnen brennbaren Wesens, zu ihrer vorigen Gestalt wieder reduciret werden können.

26mmerkungen. Ben obigen Beschreibungen sinbet die 1) angegebene Schwierigkeit statt. Die angenommenen Klassen können nicht ganz genau bestimmet werden. Bey jeder derselben werden wir beständig Ausnahmen sinden. 3. E. In der ersten Klasse wer-A 5

ben wir finden, daß die Ralferde jum Theil im Baffer aufloslich fen, und daß ber Pfeifenthon mit andern Rorvern in einer langwierigen Calcinationsbite etwas von seinem korperlichen Innhalte verliere. Ben ber dritten Rlaffe erfahren wir, daß der Arfenit in der Form eines Raltes mit den Salzen einerlen Eigenschafs ten habe, und daß von diefen feine Befchreibung tonne gemacht werden, bie den Arfenik ausschloffe. Huch kann man ihm ben Plat unter ben Halbmetallen nicht absvrechen. Ben ber vierten Rlaffe werden wir ge= wahr, bag bie eblen, und unedlen, die gangen, und balben Meralle, feine gemeinschaftliche Eigenschaften baben; benn einige konnen calcinirt, und ihnen konnen ihre brennbaren Theile genommen werden, andere find bingegen in gleichem Feuergrade unveranderlich, wenn man nicht kunftliche handgriffe und weitlauftige 11m= wege mit benfelben vornimmt. Gin Theil berfelben tann geschmeidig gemacht werden, ba uns Mittel feblen, ben übrigen zu gleicher Eigenschaft zu verhelfen.

Die erhabene Figur der geschmolzenen Metalle ist ihnen auch nicht eigenthümlich. Alles, was im Feuer wohl sließet, und von den Gesäßen, oder andern zugesetzen Körpern nicht angezogen wird, hat eine gleiche Figur. Der Borar, und das sal fusibile microcosmicum u.a. m. thun es auf Kohlen.

In Absicht auf diese Schwierigkeiten lohnet es der Muhe nicht, Beschreibungen, die mehrerer Arten Eigenschaften enthalten, zu machen. Man muß zufrieden senn, wenn man einen jeden Körper für sich besonders kennen lernet. Nichts destoweniger, da gegenwartige Schrift ein Bersuch eines Mineralspstems senn soll, so habe ich in den mehresten Fällen den gewöhn-lichsten Regeln folgen wollen.

Erste

STATE THE WAR WITH

RI, I. D.i. Erbarten. Ralfarten. g. 3. 4. 11

Erste Rlasse.

§. 3.

Erdarten. Terrae.

Erden sind mineralische Körper, die sich nicht ausbehnen lassen, größtentheils im Wasser und in Delen unauslöslich sind, und in gluender hiße nichts von ihrem körperlichen Innhalte verlieren.

§. 4.

Diese Erden werden hier, nach ihrem Grundftoffe, in so weit selbiger bisher bekannt ift, in neun Ordnungen abgetheilt.

Erste Ordnung.

Ralfarten. Terrae calcareae.

Diese haben, wenn sie rein und ohne Benmisschung fremder Theile sind, folgende allgemeine Eigenschaften.

1) Im Feuer gebrannt, werden fie locker, und ger-

fallen bernach in einen weifen Staub.

2) Dieses Zerfallen geschieht un Wasser sehr schleunig. Es entstehet baben eine starke Hiße, und einige Auflösung.

3) Im geschlossenen Feuer konnen sie nicht ohne

fremben Bufas ju Glafe werben.

4) Der gebrannte Ralk vergröffert die Scharfe, und freffende Eigenschaft bes Laugensalzes.

5) Durch saure Geister werden sie mit einem erhigenden Brausen aufgeloset, und zwar verhalten sich selbige, ben der Auflösung, folgendergestalt: 1. Die

Digered by Google

1. Die Vitriolfaure fallt mit dem Kalke nieder, und wird eine Gipserde: Das, was sich aufgelöst erhält, schieset nach der Ausdunftung in selenitische Krystalle an.

2. Die Rochsalzsäure machet mit der Ralferde ben so genannten feuerbeständigen Salmiak (sal ammoniacum fixum), welcher auch jum

Theil von felbft gu Boden fallt.

3. Die Salpetersaure löset den Ralk ganzlich auf, und lässet ihn nicht fahren, es sen denn, daß ihr ein Laugensalz, an dessen Stelle, zugesellet werde.

6) Mit Borar versest, schmelzen die Kalkerden sehr leicht zu einem Glase, welches in einem Grade ber Hise, der geringer ist, als der Grad der gluenden Hise, allerley Eindrucke annehmen kann.

7) Ein gleiches eraugnet sich, mit einer Erhisung, burch Zusesung des salis susibilis microcosmici.

8) Der Flußspaht schmelzet unter allen Bergarten am leichtesten, mit dem Kalke, zu einem schneisbenden Glase.

9) Die Ralkerben haben auch in Unsehung einiger metallischen Kalke, z. Er. bes Bleves und Wismuts, eine reducirende Eigenschaft. In einem geringern Grade zeiget sich diese am Eisen und

Rupfer. Folglich

bern Berhaltnissen einem seuerbeständigen Laugenfalze, (sal alcali fixum.) Es wird beswegen
die ganze Ordnung berfelben, mit hinlanglichem
Grunde sehr oft mit dem Namen der Alkalis
schen Erdarten, Terrae alcalinae, benennet.

11) Diese

Diese Erbarten sind allen drenen Maturreichen gemein. Man findet sie in den Gebeinen und Schalen der Thiere, und in der Usche der Gebeinen wächse. Sie mussen also da gewesen senn ehe Thiere und Gewächse ihr Dasenn erreichten. Wegen ihrer großen Nothwendigkeit sind sie auch über die ganze Erdkugel vertheilet.

Man findet die Kalkerde

1. Rein. Terra calcarea pura.

1) Staubig, pulverulenta. Schwedisch Blecke: Agaricus mineralis.

1. weis. Jemteland ben Robon. Bestgohtland in Timmerdala. Schmoland. Oftgohtland, auf der Insel Gothland, an sumpfigten Dertern, und auf den Grunden der Seen.

2. roth. Auf Gothland.

3. gelb. in Timmerbala in Weftgothland.

Armerk. Diese staubigte Kalkerde, scheinet ein aus zerfallenen Kalksteinen zusammengestossener Schlamm zu seyn. Man sindet sie beswegen meistentheils an solchen Dertern, wo Kalkberge sind. Man vermisset sie zwar in den Tiesen; dieß hindert aber gar nicht, daß selbige obenbenannten Ursprung sollten haben können. Durch die Gewaltsamkeit des Wassers in gewissen Flüssen können sie weiter weggeführet worden seyn. Bisweilen sindet man sie in Bergklüsten, und alsbenn erhält sie vorzüglichere Namen. Sie heisset alsbenn: Guhr, Mondmilch, Agaricus mineralis, u. s. s. In Formen gepackt, läßt sie sich sehr bequem zu Kalkbrennen. Sonst wirdsseungebrannt zur weisen Tünche gebraucht, die aber sehr abschmutzet. In Schmoland sindet

findet man an gewissen sumpfigten Dertern eine weise Erde, die dem Ansehen nach, der Blecke gleichet, allein sie brauset nicht mit Scheidewasser, und wird im Brennen nicht zu Kalt. Sie verdienet, von denen, die Geslegenheit haben, sie in großer Menge zu erhalten, unstersucht zu werden.

§. 6.

2. Locker und zusammenhängend. Solida friabilis. Kreide. Creta.

1) weise Rreide. Creta alba. Engeland. Frankreich. Schonen, wo sie an ben Feuersteinen-fest

anhanget.

In den benden ersten kandern, machet sie in der Erde ordentliche kagen aus, die zwischen sich kagen von Rieselsteinen einschliesen. Es scheinet demnach, daß die auf den Feldern los liegenden Feuersteine, durch gewaltsame Zerrüttungen aus ihrem natürlichen kager ausgeworfen worden, allein bisher hat noch keiner beweisen konnen, daß bende aus einerlen Grundtheilen entstanden.

Der Name: Rreide, wird sonst sehr unbesstimmt verschiedenen andern Erdarten bengeleget. Man redet daher von Kreidearten, von verschiedener Farbe; allein ich kenne ausser diesser keine, die kalkartig ist. Der Unterschied verschiedener Gattungen von Kreide hanget nur von der Feinigkeit derselben, und der Festigkeit

bes Zusammenhangs ber Theile ab.

§. 7.

3. Versteinert, oder hart. Terra calcarea indurata, Kalkstein. Lapis calcareus. 1) Dicht, 1) Dicht, von unfühlbaren Theilen. Particulis impalpabilibus.

Diese Gattung ift an Barte und Farbe verschieden. Man findet den Kalkstein

1. weis. Ein folcher Kalkstein ist der Kreibestein aus hull in Engelland.

2. weislich gelb. Der Kalfstein vom Balbursberg in Schonen, und ber venetianische.

- 3. fleischfarbig. Bon biefer Farbe find bie Steine, bie man in ben uplanbischen Aeckern finbet.
- 4. rothlich braun. Deland. Jemteland. Rattwick in Dahlien und Kinnakulle.

5. grau. Un benannten Dertern.

6. bunt. Der italienische, blankenburgische und verschiedener anderer Marmor.

7. schwarz. Jemteland. Flandern. (Gie-

Anmerk. Db es gleich vielen mißfällig senn mochte, daß ich die Marmorarten Kalksteine nenne, so habe ich doch gar keine Kennzeichen, durch die ich selbige von einander unterscheiden könnte. Die Farbe und der Zusammenhang der Theile sind die einzigen Ursachen, warum wir eine Gattung der andern vorziehen. Hat aber die Natur einigen Farben vor andern einen Vorzug gegeben? Sind nicht alle dichte Kalksteine zur Politur geschickt, ehe sie durch Verwitterung verdorben werden? Man hat also unter den Gattungen der dichten Kalksteine, solche, die man nach seinem Geschmacte aussuchen, und zierlichen Arbeiten gebrauchen kann.

Den Geographis subterraneis gebühret es, zu untersuchen, ob dieser (3) Kalkstein anders, als lagen-ober flogs Absweise, und ohne Einmischung anderer, gleichfals in Ralt verwandelter Korper, vorkomme. Sier in Nor= ben findet man ihn allezeit fo, daß man deutlich feben kann, er sen in Flussen, oder ben Wasserüberschwem= mungen entstanden, wie es mit ben Schlamm ben uns feren Pochwerken geschicht, wenn allerhand fremde Sachen mit folgen. Dergleichen aber find zu wenig, daß die gange Maffe dadurch hatte follen in Ralt verwandelt werden konnen, anderer Umftande zu geschweigen, die einen folchen willtührlichen Sas gar zu un= mabricheinlich machen.

- Lapis Calcareus particulis granulatis.
 - 1) grobkörnig und los. Salzschlag. (schw. Saltslag.) Sahlberg.

1. rothlich nelb.

2. weis. Die fahlbergifche Grube giebt bende Abanderungen. Sonft nennet man auch ben förnigen Flußspatht Salzschlan.

2) kleinkornia.

-

1. weis. Sahlberg.

2. halbourchsichtig. Colfatara in Italien. Bebiegener Schwefel wird barin angetroffen.

3) feinkornig. Der sablbergische Kalkstein. 1. weis und arun. Die große Grube in Sahlberg.

2. weis und schwarz. Der herrsteins 20-

ben in Sahlberg.

Anmerk. Diese Gattungen haben oft so schone Farben, als die fo genannten Marmorarten; allein die Busammensegung, und ber Zusammenhang ber Theile verstatten teine gute Politur.

\$. 9.

- 3. Schuppenartig. Lapis Calcareus particulis squamosis s. spatosis. Leimstein.
 - 1) mit groben Schuppen.
 - 1. weis. Garpenberg.

In Tunaberg und Subermannland findet man diese Gattung auch. Sie ist aber von der Beschaffenheit, daß sie im Feuer 40 pro Cent von ihrer Schwere verlieret, und wenn sie verwittert, braunlich wird, welches lettere eine Anzeige eines geringen Eisengehaltes ist, daß sie also zwischen bemt Stahlsteine und dem Kalksteine ein Mittelding ist. Roh brauset sie auch nicht mit sauren Geistern.

2. rothlich gelb. Finnland.

2) mit kleinen Schuppen.

1. weis. Tuna Kirchspiel in Dahlekarlien.
Oftgothland im Marmorbruche. Nerike, im
Kirchspiele Lillkyrkie. Finnland in den Kirchspielen Kimito und Kargas.

3) fein schimmernd.

- 1. weis. Carrara in Italien. Pargas in
- 2. bunt. Bon diefer Urt find ein Theil aus-

Unmert. Diese Art ber Raltsteine nimmt die Po-

als Marmor gebraucht.

Sonst ist zu merken, daß die körnigen und schuppenartigen Kalksteine (§. 8. u. 9.) entweder in Gangen steben, oder auch ganze Berge, die keine Spur, oder Schichten von Versteinerungen zeigen, ausmachen.

B 9. 10.

6. 10.

- 4. Spatartig. Spatum calcareum. Raltspat. 1) rhomboidalisch.
 - 1. durchsichtig diaphanum.

1) Doppelstein. Spatum Islandicum. Berboppelt die Begenftande, die man burch felbigen fiehet. Brattfors Gifengrube in Bermeland. Schweiß. Jeland,

nicht verdoppelnd.

1. weis und ungefärbt.

2. nelblich. Phosphorescens. Jonuswando in Lappland ben Tornea.

·11 2. undurchsichtig. Spatum opacum.

1) weis. Wird an vielen Orten, meift aber in Rluften und brufigen Bangen gefunden.

2) schwarz. Rongsberg im Winorn.

2) dunnschiefrig. lamellofum.

Dieser Ralkstein hat keine rhomboidalische Figur, fondern ift aus blatterigen Theilen fo gufammengefest, als wenn Poftpapier in lagen übereinander gelegt wird.

1. buntel, weis. Spatum L. Opacum. Rongs. berg im Minorn. Die Sfaragrube auf dem Eger in Norwegen. (Alle biefe Gattungen von Ralfspat, nennet man in ben fachfischen Bergwerfen Phengit. 2.)

5. Rroftallifirt. Lapis calcareus crystallifatus. Ralkspatdrusen. Spatum Drusicum. Dieser

Diefer Ralkstein ift aus bem (f. 10.) angeführten Ralfspate, ber in feiner Dberflache verschiedene Rlachen und Seiten angenommen, entstanden. Sieburch find viele Figuren jum Borfchein gefommen, die man weder alle hinlanglich zu betrachten, noch ju befdreiben im Stande gewesen. Bu Benfvielen werden bemnach nur folgende, als bie ordentlichften, und am häufigsten vorkommenden benennet.

- 1) klare und durchsichtige Ralkspatdrusen. Spatum drusicum diaphanum.
 - 1. sechsseitige an dem Ende abgestumpfte. Chrystalli spatosi hexagoni truncati. Diese findet man auf bem Barge. Jonusmando.
 - 2. pyramidalische. pyramidales.
 - 1) Schweinezähne. pyramidales distincti, Dannemora. Sahlberg.
 - 2) Spattlose. pyramidales concreti. Sind Rlofe, die aus achtseitigen pyramibalischen aufammenlaufenden Spatfryftallen befteben. Rattwick, u. a. De.

Unmerk. Man bedienet fich des Wortes: Spat, als eines fehr bekannten, um eine gewiffe Figur, nams lich die rhomboidalische, wurfeligte und blatterige mit glatten Flachen anzudeuten, ohne benm Gebrauch beffelben auf die Bestandtheile bes benannten ju feben. Eben besmegen muß man biefe burch einen Bufat bestimmen. Man fage also: Ralt, Gips, gluß, und Schorls Spat. Dieß erstreckt sich boch nur auf Erdarten, und folche Erze, die mit ihnen einige Alehn= lichkeit haben. Ein Benspiel sen ber Bleyspat. 23 2

Alle faltartige Drufen zeigen, wenn fie zerschlagen werden, in ihren Theilen eine Spatfigur. Ihre Kry stallistrung ift bem Raume, ber nach ber Bufammengie bung ber fpatigen Bestandtheile übrig geblieben, juguschreiben. Dergleichen Raume werben offene Bans ge (schw. Drake ober Drusehol) genennet.

Die Kiguren ber Krustallen find in diesem Geschlechte weit mehr, als in irgend einem andern unterschie ben, ohne daß man hievon eine Urfache anzugeben weis. In ben Galgen barf man fie nicht fuchen, ba man niemals die Gegenwart berfelben wird beweisen tonnen, und im Gegentheile, große Unleitung bat, fich porzustellen, daß mehrere mineralische Korper zufals liger Weise eine ectigte Figur, an ber Flache haben annehmen muffen. Siehe des herrn Cronftedts Gin: triterede, gehalten vor der koniglichen Akademie ber Wiffenschaften.

Aufferdem bienet die genaue Aufmertfamteit auf Diese Figuren, mehr jur Befriedigung ber Reugierbe, als jum mabren Rugen. Die Bergverftanbigen baben bis auf biefe Stunde in ben Erzgangen, nach ber Berschiedenheit berselben teinen Unterschied bemertet. Diejenigen, die fich berfelben jum Grottenwert bebienen, rechnen niemals die Angahl ber Geiten. find mit einem in ber Beite fchon fcheinenden Unfeben berfelben gufrieden. Dichts bestoweniger wurde es gut fenn, wenn fich jemand die Mube nehmen wollte. au untersuchen, vb nicht eine jedwede Battung von Spaten, ihre bestimmte Ungahl von Figuren batte, innerhalb welcher allemal die Kryftallifirung geschicht. Dieg bat bisber nicht gescheben tonnen, indem man alle Spate, obne einiges Absehen auf ihre Bestand= theile, unter einander gefeget bat. 3ch bege, meines Theile, feine große Sofnung, bag etwas Wefentliches daraus werde.

S. 12.

6. Stalaktitischer Ralkstein. Tropfstein. Stalactites calcareus. Rindenstein.

Wird in den Kluften der Berge, oder in der Erde vom Kalfwasser, welches, unter dem Fortssiesen und Tropfeln, die Kalferde, die es zu sich genommen, fällen läßt, erzeuget. Es ist daher dieser Stein mehrentheils nur eine Rinde, bisweilen auch im Bruche dicht und spatig. Die äusserten der Bestalt richtet sich nach dem Orte, wo das Fällen des Kalfes geschicht, nach der Beschaffenheit des Wassers, und mehrern dergleichen zufälligen Umständen. Es wird gefunden

1) Schaligter Tropfstein von feinen Theilen. Stalachtes testaceus particulis impalpabilibus.

1. runder. testaceus globosus.

1) weisser. Der Karlsbader Sprudelstein,

2) grauer. Der gobilandische Roggens stein. Pifolithes. Oolithes.

2. tegelformiger hohler. Coniformis perfo-

1) weiffer. Man findet biefen in allen mit Ralf gemauerten Gewölben, wo das Baf-

fer hindurchdringet, wie auch in den Rluften ber Ralfberge.

3. von keiner bestimmten Sigur. Figura incerta. Sinter. Rundenskein Die Baumannshole. Die Wasserleitung ben Abrianopel, (und die warmen Baber an allen Orten. 23.)

4. aus zusammenhangenden ausgehöhle ten Regeln. Conis concretis excavatis. Co beschreibet man einen Rindenstein, ber ben Belfingburg ben Raum einer Erdrife einge-Seine Rigur ift gang fonberbar. Er gleichet nämlich jusammenhangenden in einander gesteckten papiernen Tuten, Die fowohl in der Sobe, als in den übrigen Abmeffungen, nachund nach abnehmen. (Diefe Gattung findet man auch in der Gegend von Ofterwalde in Niederfachsen.

2) Dichter Tropfstein, der im Bruche spate artig ift. Stalactites folidus particulis spatofis.

1) Regelformiger und hobler. Coniformis. 1) weisser halbburchsichtiger. Chaceline ben Rouen in Franfreich.

(3) Dichter Tropfftein, der im Bruche strabe

lig ift.

1) Rorallenformiger

1) weiser, findet sich in großer Menge in denen Sohlen der Stahlsteingruben in Bber Stepermark, seltner im Backner Stollen ben Schemniß in Ungarn. 2.)

Unmert. Benn man Kaltwaffer (Aqua calcis vivae) machet, fiehet man, wie fich ber Ralt nach und nach auf der Oberflache des Waffers, als eine Saut fammlet, und hernach, wenn diefe Saut geborften, als ein blatteriger Bodenfat, niederfallet. Diefes bauret lange und gehet gut von ftatten, wenn gleich das Kaltwaffer filtrirt worden ift. Man kann sich also vorstellen, daß es,in der Bertftatte ber Ratur eben fo bergebe. Der Tropfftein ift baber mehrentheils schalig, ober er hat Beichen biefer Beschaffenheit. Findet man ihn spatartig. artig, wie der Rouensche ist, so kann man glauben, daß dieß einer auf einmal sehr häusig zusließenden Materie zuzuschreiben sen, und daß Kalkspate, und deren Druzsen, die, so viel mir bewußt ist, nur in Bergspalten, die die Bergverständigen, nach der Ausfüllung Klüste und Gänge nennen, vorkommen, wie Tropsteine erzeuget werden. Wir haben sie also füglich, alle auf einmal, als wenig von einander unterschieden, in Bestrachtung ziehen können. Die Mühe, ihnen an statt der Beschreibungen, besondere Namen zu geben, ist dadurch ersparet worden; denn es ist ausgemacht, daß ein Stück von zerschlagenen großen Spatkrystallen, oder auch spatartige Tropssteine in Mineraliensammslungen allezeit für blossen Kalksein könne angesehen werden ohne einige Spur besonderer Kennzeichen, die ihm, im Ganzen vereiniget, eigen waren, zu zeigen.

§. 13.

- 2. Mit vitriolischer Saure gesättigte, und vermischte Kalferde. Terra calcarea acido vitrioli saturata. Gips. Gypsum. Diese
- 1) ist loser und lockerer, als reine Ralferbe.
- 2) Roh und gebrannt braufet fie nicht mit fauren Geistern, wenigstens brauset sie sehr wenig, nach. bem es in ber Sattigung fehlet.

3) Im Beuer gerfällt fie leicht.

4) Wird sie gebrannt, ohne glubend zu werden, so wird ihr Pulver geschickt, mit bem Waffer eine sich leicht erhartenbe Masse zu werden, baben

5) feine Sige gefpuhret wird.

6) Sie ist fast, ohne fremben Zusaß; eben so schwerflußig, als ber Kalk. Ihr Verhalten gegen andere Körper ist fast mit bes Kalkes, eis 28 4 nerlen;

nerlen; boch scheinet die vitriolische Saure ibre Berglafung ju beforbern.

7) Im Feuer brauset sie unter bem Schmelzen mit dem Borar febr lange. Die Urfache lieget

in ber Matur ber Galge.

8) Mit verbrennlichen Dingen im Feuer vereinigt, erhalt fie einen Schwefelgeruch, und fann sowohl burch biefes Mittel, als auch burch bende laugenfalze in ihre Bestandtheile zerleget werben, ba man benn von letteren funf bis fechsmal fo viel brauchet, als ber ju zergliebernbe Gipsftein wieget.

9) Der wiederhergestellte Ralt zeiget mehren-

theils Spuren von Gifen.

S. 14.

Die Gipserde wird gefunden:

1) Los und murbe. Terra gypfea pulverulenta, Ligentlich so genannte Gipserde. Buhr. Simmelsmebl. r. weis. Ift in Sachsen gefunden worden.

S. 15.

2) Versteinert. Terra gypsea indurata.

1. dicht, von unsichtbaren Theilen. da particulis impalpabilibus. Alabaster. Alabastrum.

Lagt fich fagen und hauen, und nimmt eine matte Politur an. Der Alabafter ift auch nicht allezeit mit ber vitriolischen Saure ganglich gefattiget.

1. weisser

1. weisser Alabaster.

1) durchsichtiger. Persien

2) undurchfichtiger. Italien. Ben Erapa in Sicilien.

2. gelber.

- 1) durchsichtiger. Der morgenländische.
- 2) undurchsichtiger. (Spanien hat diefe und mehrere Abanderungen vom Farben in Alabaster, welcher sehr schön ist. Wahrscheinlicher Weise haben die Alten daher ihren schönen Alabaster geholt. 2.)

§. 16.

2. schuppenartiger Gips. Gypsum particulis micaceis. Der gemeine Gipsstein.

1. mit großen Schuppen.

1) weisser. Ordal in Norwegen, wo er die gewöhnliche Bergart ist, barinn die Kupfererze vorkommen.

2. mit kleinen Schuppen.

- 1) gelblicher. Montmartre ben Paris.
- 2) graulicher. Speremberg in ber Mark.

§. 17.

- 3. faseriger Gips. Gypsum sibrosum. Strahlgips. Alabastrites.
 - 1. grobfaseriger.

1. weisser liefland.

2. Seinfaseriger. Andrarum, in bunnen tagen zwischen dem Alaunschiefer.

23 5

S. 18.

6. 18. W

4. spatartiger Sips. Gypsum spatosum.

Gipsspat. Selenites.

Wird auch von einigen Glacies Mariae Marienglas genennet, und mit bem burchsichtigen Glimmer, Mica alba pellucida, verwechselt.

1. reiner Gipsspat.

1) durchsichtiger. Spatum gypseum diaphanum.

1) ungefarbter. Schweiß.

2) gelblicher. Montmartre ben Paris.

2. schwerer Spat. Marmor metallicum. (schwere, die der Schwere des Eisens und Zinnes sehr nahe kömmt, glaubt man, daß er einiges Metall halte. Bisher aber hat niemand, so viel mir bewußt ist, etwas anders, als eine geringe Spur von Eisen herausbringen können, welches aus einem jeden andern Gipse herausgtbracht werden kann.

balbourchsichtiger Bologneser Spat. Spatum bononiense, bessen eis genthümliche Schwere gegen ber Schwere

des Wassers, ist wie 4, 500. 1000.

2) undurchsichtiger.

1) weisser.

2) rothlicher. Wird auf bem harze im Wilbenmanne, und in andern beutschen Gruben gefunden.

3. Leberstein. Man sehe unten S. 24.

Anmert. Der Herr Marggraf hat in den Abs bandlungen der Berlinischen Akademie der Wissenschaften, ten, fürtrefliche Berfuche, die phosphoreseirende Gigens Schaft diefes Spates betreffend, mitgetheilet. Erbat gezeiget, daß eine jebe Bipserbe, in ber ber metallifche Gebalt nicht gar ju ansehnlich ift, jum Phosphoresciren Run ift der Bologneser Spat jum Phosgeschickt sen. phoro der geschickteste, er hat daben eine ansebnliche Schwere; folglich scheinet dieß zu beweisen, daß feine Schwere von keinem Metalle abbange. herr Scheffer hat in den schwedischen Abhandlungen fürs Jahr 1753. feine mit einem chinefischen schweren Spate angestellten Bersuche beschrieben, welche darthun, daß dieser Spat mit bem in Buchern befchriebenen Steine: Detuntfe, ber jur Berfertigung bes achten Porcelains in China gebraucht wird, übereinkomme. Der Balduinische Phosphorus erlautert die Versuche, die vom herrn Marg= graf find angestellet worden. Dennoch aber ift er= wahnte phosphorescirende Rraft, von der dem Ralte, Kluffpate, und andern Steinen eigenen unterschieden, Die fich allein burch eine gelinde Erwarmung außert, und von einem in glubendem Feuer fluchtigem brennbaren Befen bergurühren fcheinet.

S. 19.

4. Rrystallisirter Gips. Gypsum crystallisatum. Gipsdrusen. Drusae gipseae. A. reine Gipsdrusen.

1) Beilformige. Cunciformes. Bipsfeile. Sind aus bem reinen Gipsfpate (§. 18.

1.) zusammengesett.

1) Durchsichrige

1) ungefärbte 2) gelbliche. Montmartre ben Paris.

2) Baarige. Capillares.

1) undurchsichtige. weislich gelbe.

Der Stollberg im Rupferbergs = lehn.

3) Sechss

- (3) Sechsseitige prismatische in der Mormandie.
 - 4) Ruglichter, aus feilformigen von ber Mitte auslaufenden Strahlen zusammen feßt. 23.)

B. aus schwerem Spate zusammennes sente. Marmor metallicum druscum.

1. Fammabnliche. Cristatum. Ginb Bahnenkammen gleich, und figen in Drufengangen an ber Flache, aus ichweren Spate jufammengefetter Rlofe.

1. weise. Rongsberg. Der Barg.

2. rothliche. Der Wilbemann auf bem Barge.

§. 20.

5. Stalattitischer Gips. Stalactites gypseus.

Gipsartiger Tropfftein. Gipssinter. Möchte vielleicht von fo vielen Veranberungen, ber Figur nach, gefunden werden, als ber Ralffin ter ju haben pflegt. Mir find folgende befannt.

1. von unfühlbaren Theilen. particulis impalpabilibus. Der Frangofen Grignard.

1. von unbestimmter Lique.

1) gelber. Der Gipsbruch ben Montmartre.

2) weiser. Italien. Diefer wird, wenn er gu einem großen Wachsthum gelanget, wie ber Alabafter bearbeitet. Die außere Glache pfleget alsbenn zwischen ber weisen und gelben Farbe ihre Beranberung zu leiben. Rlarheit und Dunkelheit macht auch einigen Unterfibieb.

2. pon .

2. von spatartigem Gewebe. Textura spatosa.

1) Regelformiger.

1. weiser und gelber. Trapano in Sicilien.

2) von unbestimmter Sigur.

1. weiser. Der Stollberg im Rupferbergs- lehn.

Unmerk. Hier gilt, was vorbin (f. 11 und 12.) pon Spatdrusen und Sinter angemerkt worden.

§. 21.

- 3. Mit der Kochsalzsäure vereinigte Kalkerde. Terra calcarea acido salis communis saturata. Sal ammoniacum fixum naturale. Salzasche. Wird gefunden
 - 1) Im Weltmeere, ober Seewasser.
- 2) In Salzquellen. Es seßet sich eine solche Erde sehr häusig an die Boden der Ressel, die zum Salzkochen gebraucht werden, und wir alsdenn Salzasche genennet. Sie ziehet Feuchtigkeit aus der Luft an sich, und zersließet.

Anmerk. Bielleicht giebt es Ralksteine, die die Rochsalzsäure in verschiedener Verhältnis enthalten, die uns disher unbekannt sind. Es ist sast unglaub-lich, wie vielen aufgelösten Ralk, das Seewasser enthalte. Eben aus diesem Ralke erhalten die mit Schaalen versehenen Thiere ihre Materie zum Bau der Schaalen. Es kann seyn, daß sich die Natur einen Weg, aus dem Kalke, ein mineralisches Laugensalz zu erzeugen, vorbehalten habe, und daß also, sowohl der Ralk, als die Rochsalzsäure zu dem Ende im Wasser

porbanden fen; daß fich benbe nach und nach zur Erzeugung bes Rochfalzes vereinigen follen.

4. Mit dem brennbaren Wefen vereinigte Kalkerde. Terra calcarea phlogisto

mixta, seu impraegnata.

Ralferden, Die zu biefem Gefchlechte gehoren, haben, wenigstens, wenn sie gerieben werden, einen sehr üblen Geruch. Ihre Farbe hanget vom brennbaren Wefen ab. Nach bem Verhalnisse ber Menge brennbarer Beftandtheile, ift auch die schwarze Farbe verschiedentlich.

1. Ralterde mit dem brennbaren Wefen allein. Terra calcarea phlogisto simplici mixta. Saustein. Stinkstein. Lapis suillus. Der Geruch ift vielleicht allen nicht gleich unange nehm. Im Feuer verschwindet er balb. Die in Unfehung bes Gewebes verschiedene Gattungen find folgende:

1) Dichter Saustein von unfühlbaren Theis

1. schwarzer. Ater. Marmor aus Flandern und Jemteland.

2) Rorniger. particulis granulatis.

1. schwärzlich brauner. Wretstorp Merite ben Stors.

3) schuppenaringer particulis micaceis.

1. mit groben Schuppen.

1) schwarzer. Bey Nas in Jemteland.

2) feins

- 2) feinschimmernder, brauner. Rinnafulle. Rattwick.
- 4) sparartiger.
 - 1. schwarzer.
 - 2. hellbraumer.
 - 3. gelblicher. Der Schieferberg in Best-
- 5) drusiger.
 - 1. runder. Krasnaselo in Ingermannland.

§. 24.

2. Mit brennbarem Wesen und vistriolischer Saure vermischte Kalkerde. T. C. phlogisto et acido Vitrioli mixta. Les berstein. Lapis hepaticus.

Hat entweder ohne oder nach dem Reiben den Geeuch einer Schwefelleber, oder des Schiespulvers.
Mit Sauren brauset dieser Stein nicht, und ist
folglich ein Mittelding zwischen dem Sausteine
und Gipse. Bom erstern aber muß er wohl den
Namen haben, ob er gleich zum Kaltbrennen gar
nicht taugt, wozu doch der Saustein, mit größerm
Bortheil, als andere Kalksteine, gebraucht wird.
Er wird gefunden

1. schuppenartig.

1. mit groben Schuppen.

1) gelblich. Rongsbergs Oberberg in bem Stollen ben Gottes Hulfe in ber Noth.

2. fleinschimmernd.

1) schwarz. Nierenweise, in ber Andra-

Zinmert.

Unmerk. Die Art, wie die Natur die Bestand= theile, die den Leberstein ausmachen, vereiniget, moch te vielleicht ber gleich seyn, wenn man einen Kaltstein auf ben Rofthaufen der Schwefeltiefe binlegt. Der Schwefel hanget sich alsdenn, seinem ganzen Wesen nach, an den Kalkstein. Dieser erhalt dadurch einen ordentlichen Schwefelgeruch. Singegen ift im Gipfe nichts, als die vitriolische Saure. Man fiehet auch in ben Schieferballen aus ber andrarumschen Maun= grube, wie der Schwefel, das im Schiefer haufig vor= bandene Gifen an fich gezogen, und einen Schwefelties erzeuget habe. Ich habe diefer Battung ben Ramen des Lebersteins, der in Absicht auf die Farbe, vielleicht schon einem andern Korper, bengeleger ift. gegeben; Da ich aber die Farbe für etwas Bufalliges balte, welche in ber Mineralogie wenig ober nicht zu achten ift, fo hoffe ich, biefes Unternehmen werde entschuldiget werden. Das Gewebe ift fonst im Grinks und Lebersteine eben so verschiedentlich, als in anbern Raltsteinen. Ferner ift zu merken, daß gemeinis glich vorgegeben wird, es ware im Stinksteine ein flüchtiges Laugenfalz, bag man aber felbiges, aus bem= felben niemals habe berausbringen tonnen.

S. 25.

5. Mit Thon vermischte Kalferde. T. C. argilla intime mixta. Mergel. Marga. Welche

1) roh mit Gauren brauset; aber

2) nicht, nachdem fie gebrannt worden; alsbenn wird fie, nach dem Berhaltniffe ber bengemischten thonigten Erde, hart.

3) Sie schmelzet leicht zu Glase, wenn gleich ber schwerflußigste Thon untergemischet ist.

4) Zur

4) Zur Beförderung des Wachsthums der Pflanzen ist sie sehr geschickt, indem der bengemischte Thon, die trocknende Eigenschaft des Kalkes mäßiget.

5) In der Calcinirungshiße gebrannt, ziehet fie Wasser sehr leicht an sich, und zerfällt

allmählig.

Die wichtigen Verschiedenheiten dieser Erdart hangen, theils von der Menge bender gemischten Erdarten, theils von der Beschaffenheit der Thonerde ab. Unterdessen merken wir folgende:

S. 26.

1. Murben und zusammenhangenden Mergel. Marga friabilis. Dieser wird, wie andere Thonarten, durchs Wasser aufgelost.

1) rothlichbraunen. Gothland.

2) bleichrothen. Upfala.

Wenn man ihn brennet, erhalt er eine hellgelbe Farbe. Man bedienet sich bessen ben ber Rorstrandischen Porcellainsfabrique in Stockholm, zum unachten, oder so genannten Delfter Porcelain.

\$. 27.

2. halbversteinerten. Marga indurata aere satiscens.

Ist, wenn er in den Schichten und lagen liegt, fast so hart, als ein Stein. In der luft aber zerfällt er. Er zeiget sich in unsern Schieferbergen, und lieget zwischen den dickschieferigen Kalksteinen, wie auch

auch für sich in besondern großen lagen. Durchs Waffer wird er nur, nach einer langwierigen Verwitterung aufgelofet.

i) avauem, und

2) rothem Mergelschiefer. Ben Stygfors im Rirchspiele Rattwick, und in Dalefarlien.

sanding our 2 20 mil 100 \$1 28.

3. versteinerten Mergel. Marga indurata.

1. in besondern Stucken. Marga indurata amorpha. Ducttein Tophftein. (schw. Malretor. Mackebrod)

1) weise Ducksteine. Rarelen. Im Strome ben Myfioping.

2) grave. Angermannland. Schonen. Sie werben vom Bobenfage bes Strommaffers erzeuget.

2. in zusammenhan genden Lagen. Marga indurata fratis continuis. Barter Mers gelschiefer.

6. Mit metallischer Erde vereinigte Ralferde. Terra calcarea metallis intime mixta.

Es wird hier, fo wie ben allen übrigen, eine Bermifchung und Bereinigung verschiebener Bestandtheile, bie das Muge, ohne Benhulfe andes ver Mittel, nicht im Stande ift zu entbecken. verstanden. \$ 2.020

Die,

Die, unter dieses Geschlecht gehörende Gattungen, haben die Eigenschaft mit Säuren zu brausen verlohren, entweder weil sie an Metall reichhaltig sind, oder, weil einige vitriolische Säure mit denselben vereiniget ist. Nichts destoweniger hat man einige gefunden, die zwanzig bis drensig pro Cent Metall gehalten, und doch durchs Brausen mit der Salpetersäure ihre kalkartige Natur verrathen haben.

S. 30.

Bisher find nur dren Metalle, die fich mit der Ralferde vereinigen, bekannt.

1. Eisen mit der Kalkerde vereiniget. T. C. Marte intime mixta. Stahlstein. Weisfes Eisenerz. Minera ferrialba.

1) Der Stahlstein ist zwar nicht allezeit weis, allein, wenn er gerieben wird, giebt er mehrentheils ein weises Pulver.

2. In ber luft und im Feuer, mabrend ber Ber-

falfung, wird er schwarzeit

3) Zugleich beobachtet man alsbenn, daß er brenfig bis vierzig pro Cent von feinem Gewichte verlieret. Durch die Destillation findet
man, daß der Verlust im ausdunstenden Wasfer bestehe. Vielleicht möchte auch einige vitriolische Säure mit fortgehen.

§. 31.

Man findet diese Ralferde.

1) Staubartig. Minera ferri alba pulverulenta. © 2 1, schwarz.

- 1. schwarz Gleichet dem Dfenruß. Im west= lichen Silberberge im großen Rupferbergs= lehn lieget eine solche Ralferde in der Damm= erde über das weise Eisenerz.
- 2. dunkelbraun. Ist dem Umber nicht ungleich. Benm Sonnenscheinberg in Norberg wird sie gefunden.

§. 32.

- 2) Versteinert. indurata.
 - 1. dicht von unfühlbaren Theilen. Solida particulis impalpabitibus.
 - 1) voth. Minera ferri calcarea rubra.

Hat das Unsehen des Rothelsteins, oder des rothen Blutsteins, allein ben der Auflösung mit Scheidewasser brauset sie stark. Hallefors. Grasberg in Grangarde.

S. 33.

- 2. schimmernd. particulis micaceis.
 - 1) weis. Der westliche Silberberg. Naffau Siegen.
 - 2) schwarzgrau. Hällefors in ber alten Grube. Schmalkalben.
- 3. spatartig. Spatofa.
 - 1) hellbraun. Nassau Siegen. Schmal-
- 4. drusig. drusica.
 - 1) schwarzbraun. Schmalkalben.
 - 2) weis.

I. pords.

1. pords. Der westliche Silberberg. Wird oft Eisenblute genennet.

2. cellulos (tiftformig). Chendafelbft.

Anmerk. Die vorhergehenden Gattungen, find bem Ralksteine, den wir (§. 9.) Leimstein genennet has ben, und den übrigen kalkartigen Spaten (§. 10. u. 11.) dem Gewebe nach, so ähnlich, daß man sie leicht, wenn man die übrigen Kennzeichen nicht genau beobachtet, mit einander verwechseln kann.

§. 34.

2. Rupfer mit der Ralferde vereiniget.
Terra calcarea croco seu Calce Veneris intime
mixta.

1) los und locter. pulverulenta seu friabilis.

Berablau Coeruleum montanum. Braufet mit Scheibewaffer, und wird von bemfelben
aufgeloft.

S. 35.

2) versteinert. Indurata.

1. reine Ralkerde mit Rupferkalk vereinigt.

So muß dieser Stein, seiner Beschreibung nach, beschaffen senn, wenn er den Namen: Lapis armenus, tragen soll; allein an dessen Statt verkaufen uns die Materialisten, einen hellblauen lazurstein, der ohne allen Kies ist.

(Unmerk. Der Lazursteinhalt wie herr Marggraf und andere bewiesen kein Kupfer. Wegen seines Silbergehalts wird er zuweilen ausgeschwolzen. Der eine gesprengte Kies verrathet etwas martialisches in ihm. Die blaue Farbe und ihre Bestandigkeit in Feuerhangt

pon dem Metallischen Bestandtheil ab. Die Ungarischen Gange im Neuen S. Untonio di Padua ben hoderitsch find biswellen schon blau gefleckt, und diefes ift ein 2In= zeigen eines guten Gilbergehaltes. Die Steinart felbit ift gewiß nicht einfach. Er ist mehrentheils kalkartia. zuweilen find auch Quarttheile bengemischt. Die Zeolithen scheinen einfacher zu senn, und stimmen in Unfebung ihrer außerlichen Rennzeichen mit bem Lagurffein nicht im geringsten überein. Der Zeolith felbst iff uns annoch wenig befannt. Indeffen hat unfer Berfaffer Diese benden Steinarten megen eines abnlichen Berhalt= niffes im Feuer unter ein Geschlecht gusammen gebracht. (f. 10.) B.)

\$. 36.

2. Gipserde mit dem Rupfertalte vereinis Terra gypsea Venere mixta.

Ift von gruner Farbe. Man konnte fie Mas lachit nennen; boch weis ich nicht ob aller Mas lachit von diefer Beschaffenheit fen.

In Ordal in Morwegen findet man sie balbe durchsichtin.

Unmerk. Die Scheidekunst lehret uns, daß die Laugenfalze mit bem Rupfer eine blaue Farbe bervorbringen, welche, wenn eine Saure hingutommt, in eine grune verwandelt wird. Hieraus erlernen wir die Urfache, wie in Kalkgeschicken eine grune Farbe Statt finden tonne, wenn in der Tiefe eine vitriolische Gaure vorhanden ift.

3. Blenfalf mit Ralferde. Terra Calcarea cerussa nativa intime mixta.

Ift eine Blenocher ober ein Blenspat, ber ben feiner Erzeugung mit einer Kalferde vereiniget worden, und baber mit feiner Saure brauset.

1) los und murb. friabilis.

1. weis. Der Christiersberg im Rirchfpielebes neuen Rupferberges.

§. 38.

2) versteinert.

1. schuppenartig.

1) gelblich. Der Rriftiersberg.

Anmerk. Der Gehalt am Bley ist in diesen beyden verschiedenen Gattungen ansehnlich genug. Sie balten bis 40 pro Cent Bley, mehr oder weniger. Die Kalkerde ist eben so genau vereiniget in diesen, als im Ralksteine (h. 33.) Von andern Bleyspaten und Bleyschern unterscheiden sie sich dadurch, daß sie reichbaltiger sind, und mit keiner Saure brausen; indem sie vielleicht von der Natur auf eben die Weise erzeuget werden, wie die Bleyspate, und flores saturni in den Rosshausen der Bleysteine.

§. 39.

Allgemeine Anmerkungen vom Ralke.

So allgemein die Kalkerde in der Welt ist, so sehr sie auch in einigen Körpern verwickelt und verborgen lieget, so vielfältig ist ihr Nugen und Gebrauch. Könnte man erweisen, daß die Natur zu ihren Wirstungen, nur zweier wirkenden Mittel, der Saure und des Laugenhaften bedurfe, und daß die Kalkerde, unster gewissen Umständen in ein mineralisches Laugensalz, könne verwandelt werden, (wie einige gemuthmaßet haben); so wurden wir die Nothwendigkeit der Kalkerde auch in dieser Absicht hinlanglich einsehen. Allein ders gleichen Sage, die noch lange, und vielleicht bestänge der Beleichen Sage, die noch lange, und vielleicht bestängen.

willtührlich bleiben möchten, lassen wir billig ben ihrem Werthe. Wir wenden vielmehr unsere Ausmerksamkeit auf den Nußen, den der Gebrauch der Kalkerde in der Haushaltung der Menschen mit sich bringet. Der Gesbrauch ist nach der Verschiedenheit der Nahrungsarten verschiedentlich, und bald von größerer, bald von geringerer Wichtigkeit. Doch werde ich mich nicht in weitläuftige Beweise einlassen. Ich werde nur dem Leser anzeigen, wie der Kalk entweder roh, oder gesbrannt im gemeinen Leben angewendet wird.

Die lose Ralterde, oder so genannte Blecke, wird aur Tunche gebraucht. Zum Gebrauch im Ackerbau wird sie mit einer Thonerde vermischt. Ihre alkalische Ratur ift es, die sie geschickt macht, nach den Regeln bes Wachsthums ber Pflanzen, die der herr D. Rulbel untersucht hat, fette Theile mit dem Baffer zu vereini= gen. Außerdem trochnet die Ralferde den Thon aus, und macht ihn weniger zusammenhangend, oder wie die Ackerleute reden, jum Anbau leicht. Dieg ift die Urfache, warum an einigen auswartigen Dertern, Die lose Ralterbe, (Blecke,) Mergel genennet wird; benn wenn sie auf thoniate Erde gebracht wird, tragt sie vie= les zur Erzeugung des Mergels ben. Die Schnes Generde kann als eine der nachst mit ihr verwandten Gattungen von Ralterde angesehen werden. Allein es ift eben Schade, daß an benen Dertern, die Kalterbe im Ueberflußhaben, die Thonerde fo felten ift, und daß man bisweilen von der Ralterde mehr fordert, als fie wirklich leiften tann. Die Blecke, wenn fie im Bag fer erweicht und in Formen gepactt wird, laft fich zum Kalkbrennen sehr beguem gebrauchen.

Dersteinerte Ralterde oder Ralkstein thut, als losliegend auf den Meckern, fürtreslichen Rusen. So wie er nach der Hand an seiner Oberstäche verwitztert, ziehet er Feuchtigkeiten an sich, und behalt sie langer in sich, als die mehresten der übrigen Steinarten. Die Einwohner in Jemteland, Rattwick und Rinna-

Rinnatulle, und mehrere vom Ackerbau sich nahrende Menschen, wurden durch die Durre weit größern Schaden leiden, wenn nicht diese losen Steine, ihre aus lauter Kalt und Schiefererde bestehende Aecker besteckten.

In der Baukunst ist der Kalkstein unumgänglich nothwendig, und alle Gattungen werden gebrauchet.

Der bichte Ralfstein, (f. 7.) welcher, wenn man ihn wegen feiner fchlechten Farben nicht poliren will, nur schlechthin Topfstein, Allwarstein, Selandischer Stein, u. f. f. genennet wird, ift größtentheils Schiefrig. Die bickften Lagen werden besmegen groben Arbeiten gewählet, wozu fie auch febr gut Die bunnern bingegen brauchet man gum Pflaftern der Effriche u. dergl. Ift man ben ber Babl Diefer Steine nicht vorfichtig genug, fo tann es leicht gescheben, daß die besten verarbeiteten Sachen, sich mit ber Zeit in Schiefer von einander trennen, wenn fie in freger Luft fteben; benn bie Zwischenraume ber schiefrigen Theile find mit versteinertem Mergel ausgefüllt. Diefer verwittert aber. Die oberften Lagen in bergleichen Steinbrüchen werden baber nicht geachtet. und als eine andere Battung von' Steinen, welcher man ben Ramen Gorften (bas iff: unbranchbarer Stein) ju geben beliebet, angeseben.

Wenn die Kalksteine hohe Farben haben, wenn sie gleich nur dunkelbraun sind, so erhalten sie alsbald den vorzüglichern Namen: Marmor. Die dicken und dichten, die so weit in der Ticfe liegen, daß sie durch Berwitterung nicht können beschädiget werden, braucht man zu Arbeiten, die polirt werden sollen. Hiezu sind auch solche Kalksteine vor allen andern dienlich, weil sie ganz dunkel sind, und die Lichtstrählen von ihrer Obersläche zurüchprallen. Die meisten italienischen und antiquen Marmorarten sind von dieser Art als:

(Marm Bianco (di Carrara.) Meig. Paragone; Nero (di Schwarz. Bergamo.) Blaulichgrau. Bardiglio (di Carrara) Verde (di Genova.) Grun. Gelb. Giallo (di Siena.) (della Ma-Roth. Roffo cuama.) Diaspro (di Sicilia) Roth und Gelbfleckigt. Giallo e nero (di Por-Schwarz und Gelb. to Venere.) Fiore di Perfico (di Carmoifin roth, weis und Saravezza.) grau. Breccia (di Sara-Pudding fleckigt. vezza.) Rothbraune Drufen auf ei= Pavonazzo nem weiffen Grunde. Belb, weis und roth. Brocatello (di Spagna.). Bianco e Nero (di Schwarz und weis. Porta Ferraja.) Lumachella (di Sici-Schneckenfleckigt. lia.) Paefino (d' Arno.) Landschaftahnlich. Alberino (d' Arno.) Baumabnlich gemalet. Porta Santa . . . Graulich mit rothen Rles cten. " Mandolato (di Ve- Roth und gelb geflect. rona)-Mistio (del Sara-Bundfarbig. vezza.) Tartufato (d' Ur-Bleichgelb mit schwarg= grauen Flecken. bino.)

Dieses sind einige von denen gemeinsten wovon man theils Saulen, theils Tischblatter machen kann. Es giebt viel mehrere, und eine Menge Arten wovon man keine großen Stucke hat, die deswegen bloß zur Auszie-

rung bienen, worunter ber Paelino und Alberino gerechnet werden muffen. Ihre Angahl wird, ohne Noth von denen die des Bewinnsts halber Proben berbenschaffen ja auch von gemiffen Sammlern die auf Far= ben und Figuren sehr aufmerksam sind vermehret. Man fiebet aus ben vorhergebenden daß die Italieni= schen Namen größtentheils von ber Farbe bergenoms men find. Die Geburthsorter bestimmen die Abande= rungen. B.) Iffaber ber Ort wo der Marmor gebrochen worden, unbekannt, so beißet die Marmorart Antico. Man hat Giallo antico, Verde antico, Nero e Bianco autico, Rosso antico und viele mehrere. Gind verschiedene hohe Farben im Gesteine, fo beißet er Brocatello, oder Brocatellato. Im Paesino di Fiorenza, Alberino di Monte Gallicano u. a. hat man auf die Riquren gesehen. Wenn man keine Originale hat, so nimmt man abnliche Arten, an beren Stelle, und farbt auch wohl weise Marmorarten. Ein folcher ge= farbter Marmor ist gemeiniglich der sogenannte Marmore de Sangue di Dragone. (Es giebt Marmor deffen Karbe fich über dem Feuer verandert, eine folche Art von Marmor nennet man Marmo abrusciato. B.) diesen dichten Marmorarten gehören auch:

- 1) Der blankenburgische Marmor, von rother weisfer und schwarzer Farbe.
- 2) Der Jemtelandische, der schwarz und weis, oder nur schwarz ist.
- 3) Die frauzösischen Marmor. Cerfontaine. Saracolin. St Baume. Cervelat u. a. die verschiedene hohe Farben haben.

Die schönsten jest gebräuchlichen dichten Marmorarten, sind die italienischen, spanischen, blankenburgischen, falzburgischen, französischen und die aus Flandern. In Sachsen, und dem übrigen Theile von Teutschland, in Norwegen und Schweden hat man auch einige Marmorarten; allein theils sind die Farben schlecht, theils sind sie von dem (§.9.) beschriebenen schimmernden Kalksteine.

Unter den vorhergehenden sind doch einige, die et was vom schiefrigen Ralksteine (6.9, 3.) in ihrer Zusam= mensekung baben, ob er gleich teinen Sauptbestand= theil ausmacht, fondern nur ein Mittel ift, die Drufen des dichten Kalksteines gusammen gu halten, und bie Zwischenraume berfelben auszufullen. Diefer ift boch nicht vom Marmorgeschlechte auszuschließen. Man muß nur den mablen, der die feinesten Beffand= theile hat; denn der grobschiefrige erhalt durch die Do= litur, nach dem Berichte der Steinmeten, fein fonderliches Unsehen, und zeiget, wegen der Halbdurch= fichtigkeit und verschiedenen Lage der Theile, feine rech= te Karbe nicht. Man siehet dieg am Finnlandischen Marmor, aus dem Kirchspiele Verno. Von der fein= fchimmernden Urt (f. 9, 3.) ift.

Marmo bianco di Carrare, Salone; di Pari; meiffer italienischer Marmor, der zu feinem bestimmten Gebrauch nicht poliret, sondern nur matt geschliffen wird, fo auch Miscio Antico; Porta santa; Carnagione di Verona; di Siena; Tigrato antico; Rosso antico; Giallo antico in Oro; Fiorito; Giallo Abrusciato; melchealle an ihren Enden etwas durchfichtig find.

Im Rirchspiele Pargas ben Abo, wird man, nach ber Probe zu urtheilen, einen eben so guten weissen Marmor finden, als der italienische ift, wenn man erft unter die Tageschichten kommt, allein andere weisse Ralksteine, als der von Lillkyrtie, und andere aus Schweden sind entweder ju grob, oder durch halbdurch= fichtige Flecken, die ihnen von weiten ein unebenes Un= feben geben, verunstaltet.

Statuario antico ift zwar durchsichtig genug; aber ift jugleich überall eben. Es ift also die Durchsichtigkeit gar nicht nachtheilig, fondern macht vielmehr, daß er bem Alabafter gleichet.

Bu diesen kurzen Betrachtungen ber Marmorarten wollen wir noch dieß hinzufugen: Da die Italiener, ein ziemlich gegrundetes Recht haben, den Marmorars Wallette.

ten Ramen ju geben, und und' mit' Sammlungen, fo= wohl von-ihren einheimischen, als fremden, von den Alten in ihren gandern gebrauchten, und jest Antichi benannten Marmorarten zu verfeben: fo bat man fich nach Unleitung folcher Sammlungen, und beren Betrachtung, die Freyheit genommen, die meiften Gattungen von Steinen, die fich poliren laffen, Marmorarten zu nennen. Der italienische Runftler weis felbst febr wohl zwischen Marmore, Diaspro und Granito einen Unterschied zu machen, bedienet sich auch diefer letteren Ramen, um bamit mit abnlichen Farben verfebene Marmorarten zu benennen, wenn er die bartern Dris ginale nicht ben ber Sand bat, ober fich mit ber mub= famen Schleifung berfelben nicht abgeben mag. Eine folche Unordnung kann wohl nach diesem Sustem gebulbet werden, indem wir bie die bren benannten Beschlechter, Ralkstein, Jaspis und Feldstein betrachtet baben; ba fie aber fich nicht nur auf ungleiche Beife bearbeiten laffen, sondern auch verschiedentlich ber Gewaltsamkeit der Zeit widerstehen, so scheinen sie zu verdienen, daß Baukunftler sich von felbigen einen deutlichen Begriff bilben, und fie mit unterfcbiebenen Ramen belegen.

Leiblicher ist der Fehler, wenn der Felkstein, der auß Kalkstein und Serpentinmarmor bestehet, Marmorgenennet wird, nicht weniger, wenn der Kalkstein die Oberhand hat, als im Kolmordsteine, als wenn auß dem Serpentinsteine der größte Theil zusammengesetztist, wie im Pozzovera de Genoua, und einem gewissen grunen Marmor auß Spanien, der sich, wie andere Marmorarten hauen und schleifen läßt, obgleich der Serpentinstein etwas loser und leichter zu poliren ist.

Der Ralkspat (f, 10.) und bessen Drusen (f. 11.) sind harter zum Breinen, als andere Ralksteine. In der Baukunst sind sie deswegen von keinem großen Rusten. Die Drusen konnen zum Grottenwerk gebraucht wers

werden. Die Natur hat auch felbige fehr fparfam

hervorgebracht.

Der Gips hingegen ift von größter Wichtigkeit, und beffen Erzengungsorter follten, jum Bortheile ber Bau= funft, genauer unterfucht werben. . Bare es, wie einis ge behaupten, ausgemacht, daß die Erdschichten über ben gangen Erdboden in einerley Ordnung lagen, fo tonnten wir und einen hinlanglichen Heberfluß bes Bipfes versprechen. Die schwierig aber ifts nicht, nach Unleitung einzelner in befondern Begenden angeftellten Beobachtungen gange Spfteme gu bilben? Es werben ungabliche Berfuche erfordert, um diefen Sat grundlich erweisen gu tonnen. Unterdeffen fann man boch, und zwar nicht ohne Grund fragen: Db man ben Gips in andern, als folchen Erdschichten, Die beutliche Spuren zeigen, daß fie in ber mittlern Beit durch Schlemmung entstanden, daben bie vitriolische Gaure gerne zugleich ba gemefen, fuchen folle? Weiter fragt fichs, ob eine Entzundung muffe vorgegangen feyn, Dadurch die vitriolische Saure das brennbare Befen hat verlaffen, und fich mit einer reinen Ralferde vereinigen minfen?

Die Bergleute bedienen fich bes roben Ralfffeins gu Beftellen in ihren Schmelzofen, und zu Fluffen ben ben Schmelzungen. Bu erfterer Ablicht muß bichter, und fchuppenartiger gebrauchet werden zur lettern aber iff der schuppenartige (f. 9.) der beste, und nach ihm ber

tornige Ralkstein.

Denen, Die Ralffeine gum Brennen fuchen, und baben befürchten, bas weiffe Gifenerg für einen bagu Dienlichen Stein anzunehmen, Dienet folgendes jum Unterricht: Das weiffe Gifenerg bat allezeit eine fchwarge, ober schwarzlich braune Berwitterung im Tage, und erlangt im Feuer eine schwarze Farbe. an Gifen eben nicht febr reichhaltig ift, fo fann es wohl jum Ralfbrennen gebraucht werden. Der Ralt wird aber grau, wie, wenn Thon im Ralfe ift. Der Allwars fein hat hiervon auch einen geringen Theil.

Es scheinet, als wenn bas weiffe Eisenerz vor allen andern zum Ciment dienlich fenn follte, indem felbiges allezeit zu feinen Bestandtheilen Ralt und Gifen bat; al leine in ihre Bermitterung find nicht zusammenhangend, und in Berfuchen zeigen fie feine bindende Eigenschaft. Man muß fich alfo zu andern Korpern wenden. Man wird alsbenn vielleicht finden; bag bas Gifen, welches eine gar zu metallische Form hat, von der vi= triolischen Gaure leicht angegriffen wird. Das Ciment wird baber zu seiner Zeit, und an seinem Orte durch dieselbige aufgelost und unbrauchbar werden. Much leiftet ein zum zwentenmale in Kalt verwandel= tes Gifen ben weitem nicht die Dienste, die man von Gifen, bas noch etwas von feinem brennbaren De= fen zurückbehalten, zu erwarten hat. Bum Benfpiel dienet eine Erfahrung, daß der Hammerschlag der Schmiede, ber mit Ralf und groben Sande vermischt ift, in gewiffer Absicht gute Wirkungen gezeiget habe, deren Dauerhaftigkeit die Zeit lehren wird. Terra Pouzzolana, und Terras find nichts anders, als mit einer unbefannten Erbe vermischte Gifenerge. Ibre Wirkungen in den Cimenten mochten vielleicht allein vom Eisen herrühren, welches durch unterirr= disches Feuer, von dem deffen Erzeugungsorter fichere Derkmale geben, eine befondere Befchaffenbeit erhalten hat. Bo ber Schiefer im Sunnaberg, ober Kinnatulle in Brand geriethe, so ware es moglich, daß die oberfte lage, die eine Mischung von Gi= fen und andern Bergarten ift, und in Befchreibun= gen, Felsftein, (Graberg) genennet wird, jum Theil im Schlacten, und zum Theil in die Terra pouzzolana verwandelt murbe.

3wente Abtheilung.

Terrae Siliceae. Rieselarten.

Die Riefelerde ist die allerschwereste recht ju unterfcheiben und zu befchreiben, fie fann aber boch burch folgende allgemeine Rennzeichen erkannt merben.

1) In verfteinerter Geftalt ift fie bart, wo nicht in ihrer gangen Bufammenfegung, jum wenigften jedem Theile nach, fo, baf fie gegen ben Stahl Funten giebt, und felbigen, er mag fo ftart gehartet fenn, als er wolle, abnuget.

2) Wenn fie von fremden Ginmifchungen fren ift, fo fann fie weber im Bindofen, noch vor bem

Blafebalg gefchmolzen werben.

3) Rach ber Brennung zerfällt fie, weber in ber luft noch im Baffer zu einem Pulver, wie mit bem Ralfe gefchieht, fonbern man finbet fie nur etwas lofer und voller Rigen, wenn fie nicht burch eine gluende hiße ausgegluet worben ift.

4) Sie brauset nicht mit Sauren.

5) Im Feuer wird fie burch ein hinzugesetztes feuerbeständiges Laugenfalz fehr leicht in Bluß gebracht. Daber bat fie ben Ramen einer glasartigen Erbe erhalten, ob fie fich gleich Diefem Namen weit weniger gemaß verhalt, als viele andere Erdarten.

Unmerk. Db es eine lofe Riefelerde gebe, ober ob die versteinerte aus der Thonerde, die entweder rein, oder mit Kalt vereiniget gewesen, und hernach aufgelost

lost worden, entstanden sen, ist bisher noch unbekannt: benn was die lofe Riefelerde betrift, fo habe ich meines Theils keine gefunden, die dafür konnte angesehen werben, diejenige ausgenommen, die aus verwitterten Rie= felfteinen entftebet, und an gewiffen Arten, als eine weise Rinde, ju Tage ansiset, aber nach ber Sand abgenutet, und mit bem Baffer fortgespublet wird, aus welchem sie sich bernach an gewisse Derter in febr grofsen-Lagen sammlet. So verwittert eben mit ber Zeit das Kensterglas. Man kann aber deswegen nicht bebaupten, daß ein fo verwitterter Korper, ohne ein neues Auflösungsmittel, wieder zu feiner vorigen Zusammenfegung tommen tonne; fondern ich bilbe mir ein, bag ber Trippel eine folche verwitterte Rieselerde fen, und daß sich die Ratur zur-Erzeugung der mehresten Gat= tungen der Rieselarten eines Weges bediene, ben wir nicht wohl fennen, ober welchem zu folgen, wir nicht genugsame Gedult haben, aber doch wegen der Gleichbeit der Wirkungen in der Glasmacherkunft nachzuahmen glauben.

§. 41.

Die Gattungen, die in dieser Abtheilung vorstommen werden, sind zwar unter sich unterschieden. Der Unterschied fällt so gleich benm ersten Anblick in die Sinne. Allein in Absicht auf ihr Verhalten im Feuer und andere chymische Versuche, kann kein wichtiger Unterschied angegeben werden, so lange als unsere Kenntniß, diese harten Körper in ihre Theile zu zerlegen, nicht zu einer größern Vollstommenheit gelanget ist, oder so lange als man sich nicht die Mühe geben und Kosten anwenden will, um sich der dazu erfundenen Mittel, nämlich der Vrennspiegel, oder vielmehr der Vrenngläser zu bedienen, und die Versuche, die der Herr Prosessor Pott in seiner Lithogeognosse rühmlichst angessangen,

fangen, fortseßen will. In Ermangelung folcher Wersuche habe ich keinen andern Ausweg, als daß ich sie, als einfache Körper ausehe, sie mögen so zusammengesetzt senn, als sie wollen. Es folgen also:

§. 42.

1. Der Diamant. Adamas Gemma. welcher

1) unter allen Steinen ber bartefte ift.

2) Mehrentheils flar und durchsichtig ift. Diese Eigenschaft aber kommt vielleicht nur den Diamantfrystallen, nicht aber der Bergart, die den Diamanten enthält, zu.

3) Seine eigenthumliche Schwere ist aufs genaueste gerechnet 3, 500. Die Diamanten werden
roh, entweder in runden Rieseln, beren Fläche
glanzend ist, ober in achteckigten Krystallen nach

Europa gebracht.

1. ungefarbter Diamant. Ligentlich so, genannter Demant. Behalt auch diesen Namen, wenn er etwas gefarbt, entweder roth, blau, grun ober gelb ist. Nach ber Reibung zeiget er electrische Eigenschaften, und ziehet den Mastir an sich.

§. 43.

2. rother Diamant. Adamas ruber.

Diefer wird nach bem Unterschied ber Farbe von ben Steinschleifern und Jubilirern eingetheilt in

1) Rubin. Dessen Farbe hochroth, und etwas purpurfarbig ist.

2) Spir

- 2) Spinell, ift bunkelrothlich.
- 3) Ballaz. Von biesem glaubt man, baß er bie Mutter ber Rubinen sen.
- 4) Roubizell. Ist rothgelb.

Die Schriftsteller find alle wegen bieser Steine Rennzeichen nicht einig.

Zinmerk. Die Diamanten find zu koftbar, um fie genau untersuchen zu konnen. Unterbeffen kann man fie, in Absicht auf ihre Barte, und besondere Rigur ihrer Kryffallen, mit mehrerm Grunde, als aus einem befondern Urstoffe, der in einzeln Tropfen in die Dia= mantenmutter beruntergefallen, ober froffallifirt mor= ben, entstanden ansehen, als fie unter die Quargtrystalle rechnen; benn, warum wird ein Quaritrystall auf ben barbarischen Ruften nicht barter, als in Jemteland, wenn die Sonnenhite, ober die Beschaffenheit der Himmelsgegend, die Ursachen der Barte der Diamanten maren, und wer tann und Europäern fagen, ob nicht an den Dertern, wo die Diamanten gebrochen werden, eine Bergart fen, die die Bafis, oder Mutter dieser Edelgesteine, so wie der Quarz der Bergtrystallen Mutter ift? Die Beschreibung, Die uns Tavernier vom Diamantenbruch in Goltonda giebt, kommt mit ber überein, die wir von dem Jemtelandischen haben, daß namlich die Diamanten in einem innerhalb ber Drufengange und Rlufte jusammengepacten Leime lie-Run find ben und Diejenigen Rryftalle allezeit bie burchsichtigsten, die nicht angewachsen sind, und nach biefen, biejenigen, welche burch ben Butritt eines gewissen unbekannten natürlichen Korpers von ihrer Bafi getrennet worden; diejenigen bingegen, fo fest figen, find felten tauglich. Trift nun diefes auch ben ben Diamanten ein, so ist dieß die Urfache, warum man an ben Dertern, wo sie gefunden werden, auf die feste Bergart nicht achtet, vielweniger etwas von fel= biger ju uns hernberbringet. Ginen Beweis, bag bie Matur Ratur Die fogenannten Ebelfteine aus verschiedenem Urftoffe erzeuget, scheinen die Drusen aus Schnecken: ftein in Sachfen, in welchen Topafe und Bergtroffalle von ungleicher Farbe, Figur und Barte gefunden mer= ben, abzugeben.

Bas die runden Diamanten betrift, fo fann man behaupten, bag felbige gleiches Schickfal gebabt, als ein Theil Bergtruffallen, welche ben ben Berftobrun= gen, benen unfer Erbball unterworfen gemefen, losge= riffen, und burch eine beständige Bewegung im Waffer gegen einander also abgeschliffen worden; indem man fie größtentheils im Cande findet, und gwar am baufigsten an folchen Dertern, die vom farten Regen haben überschwemmet werden fonnen. (Ein folches Stuck bat Davila in feinem Bergeichnis Do. 725. und von ibm herr Affessor Stieglit in Leipzig in seiner großen Sammlung, wo ich es felber geseben.

Der Rubin ift sowohl, als ber Diamant in achtectigter Figur truftallifirt. In Unfehung ber Barte und Schwere ift er auch wenig unterschieben. be beswegen bende unter einerlen Geschlecht gebracht. Dazu glaube ich ein eben fo großes Recht zu haben, als andere, die fie unter die Bergfruftalle aus bem rechnen, weil fie ordentlicher andere Erbarten, und geschickt find, eine gewiffe Rigur, und zwar eine fechsfeitige mit einer Spife, ober mit Svigen an benben Enben anzunehmen.

Sargone oder Jargon foll nach ber Beschreibung ein gang lofer Diamant feyn. Allein ich tenne ibn nicht, und habe auch nicht finden tonnen, dag man in Unfehung seiner Barte ober Bestandtbeile einige Bersuche angestellet habe. In ber Sammlung bes herrn Berg: rathe Schwabes habe ich einen achteckigten flaren aus Fluffpat beffebenden Kruftall gefeben, welcher. von benen, die allein die Figur achten, unter die Diamanten gerechnet werben muß

6. 44.

2. Der Sapphir. Saphyrus Gemma.

Ist durchsichtig, und von blauer Farbe. In ber Sarte foll er bem Rubin ober Diamant febr nabe fommen. Da ich felbigen nicht genau fenne, fese ich ihn hier fur fich bin. (Er wird gemeiniglich in unformlichen Studen ju uns

gebracht. B.)

Man fagt, baß ben St. Amarin in Elfas Sapphire gefunden merben, man fann aber fiberhaupt folden Berichten nicht glauben, ba man fiehet, bag in fehr vielen Sammlungen, und ben Materialisten Flußspate, die eine hohe blaue Farbe baben, ben Damen ber Capphire erhalten, ju geschweigen, baß ber Quarg, wenn er flar und gefarbt ift, fast allezeit bie Chre bat, fur einen Ebelgeftein angefeben ju werben. Man fagt, der Sapphir verliehre im Feuer feine blaue Fatbe. Diejenigen, fo einige wenige Flecken haben, beifen luchsfapphire. Gelten erhalt man fie gang fren von gleichlaufenden Fafern, und von einer hohen blauen Farbe. §• 45•

3. Der Topas. Topazius Gemma.

Ift ein Ebelgestein, ber in frystallinischer Figur, und ungeschliffen, benm Sandel, aus einer Sand in die andere geht. Diese Krnftallen find prismatisch, achtedigt, und stumpf an ben Enden. So ift ber Lopas, ber ben Schneckenstein in Sach fen gefunden wird. Ohne Zweifel hat ber morgenlanbifche eine andere Figur. Die erstern find D 3 durch burch Schmelzungen vom herrn Pott untersucht worden. Man fiehet bieß aus feiner Lithogenognofie. Ich rechne zu biesem Weschlechte:

1) den bleichgeiben Topas, welcher bennahe ohne Farbe ift, und ben Schneckenstein gefun-

ben wird.

2) den gelbern Topas. Schneckenstein.

3) hochgelben Topas, welcher ber morgenlandische ist.

4) braungelben Topas.

Ummerk. Der Schneckensteiner Topas bricht ben anbern Bergtruffall in einen armen ginnhaltigen Quarggang, ber burch Bohren und Schieffen gewonnen wird. Dieses verursacht, daß der Topas Rigen bekommt, welche allezeit queer über das Prisma laufen, und gemeiniglich fpringen die Spiken weg, beswegen bes Berfassers Gebanten gegründet find. Davila führet in feinem Bergeichnis f. 270. unter Do. 694. einen brafilianischen Topas an, beffen Prifma ein rhomboidalisches Bierect ift, bas sich mit einer turgen vierectigten Dyramide endiget. B.

6. 46.

5) gelblichgrunen Topas. Chrisfolit. Sat eine grasgrune Farbe. Bielleicht gehöret er auch zu einem andern Geschlechte, welches man bestimmen tounte, wenn man ihn roh, in feiner Mutter, und von einer folden Große erhielte, baß man mit bemfelbigen Berfuche anstellen fonnte.

6) gelblichgrunen und schattigen. Christopras.

Diefer ift vielleicht bie Mutter ber Chrnfoliten'; benn biejenigen, bie ich gesehen babe, find bem flaren (13 : .

ren abrigen Quarze, welcher ber erste Grab ber Rrystallisation ist, und Milchtrystall genannt wird, sehr ähnlich.

S. 47.

7) blaulichgrunen Topas. Bernll. If in ber Farbe fehr verschieben. Es heißet ber

1. Celadonfarbige, Aquaniarin. (Einen folchen auf einer Schneckensteiner Quarzbrusen zwischen gelben Topasen angewachsenen achtseitigen Aquamarin, besitst der große sächssische Mineraloge Herr Berghauptmann, Pabst von Oheim, in seiner lehrreichen Sammlung. Die Spisen sehlen auch hier und der Krystall hat einen Ris queer über das Prisma. 20.)

2. ber grune aber, & rill. Bird in Seifenwerken in Sachsen und Bohmen, in runden abgenußten Rieseln gefunden.

§. 48.

4. Der Smaragd. Smaragdus Gemma. Seine Hauptfarbe ist grün, und da er durchsichtig ist, so glaube ich, daß er ein aus besonderm Stoffe entstandener Arnstall sen, oder gewesen sen, in so weit er in keiner Eigenschaft einigen der vorigen, oder den Bergkrystallen gleichet. Etwas gewisses von ihm kann ich nicht bestimmen, indem ich nur dieß weis, daß er unter allen Ebelgesteinen der weicheskeist, daß er unter allen Ebelgesteinen der weicheskeist, und daß dasjenige, was in gewissen Sammlungen sur die Mutter dieses Steines ausgegeben wird, ein Schörspat von hoher grüner

Farbe ift, bergleichen wir auch ben Uton, und in Norberg ben uns finden.

(1) Lichtgrüner Smaragd.

Sie kommen aus Orient und Peru. Nach dem Berichte des Maillet sollen in vorigen Zeiten die besten Smaragden aus Egypten gekommen seyn. Ihre Figur ist ein sechseckigtes abgestumpstes Prisma. Die Basis ist ein weißer Quarzgang. Die schönste Druse dieser Art ist in Maria Loretto ben Ancona zu sehen, und bestehet aus mehr als hundert grossen und kleinen Smaragden. Einen Compagnon darzu hat man durch Kunst zusammengekittet. Bende sind von König von Neapel dahin geschenckt worden, um zwen Calvarienberge vorzustellen.

2) dunckelgruner Smaragd.

Ist Säulenformig nach der länge gestreift, die Farbe ist ganz dunkel, und die Durchssichtigkeit gering. Die Spissen sind gemeiniglich uneben abgebrochen, doch sührt Davila einen mit einer abgestumpsten drenseckigten Phramide an. In dem Ränserl. wienerischen Cabinet besindet sich einer mit einer sünseckigten Phramide. Einige, die man durch Versuche auslesen muß, haben die Eigenschaft des Turmalins, daß sie nämlich auf glühende Rohlen gelegt, die Alsche unter einen gewissen Grad der Erhistung an sich ziehen, daß sie solche aber wiese der von sich stossen, daß sie solche aber wiese der von sich stossen sicht entdecken können.

Distract by Google

Thre Unziehungsfraft ist geringer als ben dem Turmalin. Der Fürst von Noja hat in seinem Brief von Turmalin die brasilianischen Smaragden unter denenjenigen harten Steinen angeführt, die, wenn sie ins Feuer gebracht worden, keine elektrische Eigenschaft wie der Turmalin bekommen haben; allein er hat solche gehabt, die dieselbe wirklich nicht besigen. Der berühmte Bergrath Jacquin ist ein Zeuge meiner Versuche gewesen.

S. 49.

(21schenzieher. Lapis electricus. Tourmalin. Trip.

Die Barte hat er nach bem morgenlanbischen

Topas.

Seine Schwere verhalt sich zu der Schwere des Wassers wie 300. oder 350 zu 100.

Er ist durchsichtig von dunkelbrauner Farbe.

Auf einer glubenben Rohle warm gemacht, ziehet er die umliegende Usche und alle leichte Körper an sich, und stöffet sie wed, selsweise wieber von sich.

Er findet sich in kleinen Studen wie abgeschliffene Riefel auf den Ruften der Insel Censon.

Anmerk. Dieser Stein ist erstlich seit 50 Jahren hier in Europa bekannt. Lemern zeigte ihn im
Jahr 1717 zuerst der Pariser Akademie. Seit dem ist
er mehr bekannt, und nunmehro überall durch die Hollander ausgebreitet worden. Die meisten sind
auf der einen Seite flach, und auf der andern
convex und polyedrisch geschlissen. Man trifft aber
D 5

58 Rl. I. D. II. Bon Cbelgefteinen. §. 49. 50.

auch robe wie Rieselsteine an, die vom Baffer abgeschliffen find. Die meiften find durchfichtig, boch er= gablt ber Furft von Doja in feinen Brief an Buffon, baß er auch einen undurchsichtigen besiße. ften den ich gefeben, bat Berr Stieglis in Leipzig. Er ift fast einem Quabratzoll groß, und feine Dicke betragt zwen Linien. Das fonderbarfte an ihm auffer feiner Große, ift feine vollige Undurchfichtigfeit durch Die Ibenben groffern Geiten, ober bie Dicte von zwen Linien. Wenn manlaber diese Seiten zubeckt und durch Die schmalere Seiten, und also acht Linien durch sie= bet, fo ift derfelbe durchsichtig, welches von einem in Diesem Steine besondren Bewebe herrühren muß: ift nur auf einer Seiten flach geschliffen. Geburthsort ober Erzeugungsart des Turmalins wiffen wir gar nichts. Mepin und Bergman haben bie neuesten Abhandlungen davon geschrieben, und sei= ne verschiedenen elettrischen Eigenschaften angegeben. Berr Pallas, von dem wir nun in der fibirifchen Raturgeschichte ein groffes Licht zu erwarten haben, hat mir einen Turmalin gezeiget, ber benen anbern an Farbe, Barte und Durchfichtigfeit vollig gleich war. er jog aber feine Afche. B.)

S. 50.

Unmerkungen von den vorhergehendent fo genannten Edelgesteinen.

Die Ursache, warum ich den Edelgesteinen ihren bessondern Plat angewiesen habe, da sie unter den nachsfolgenden, so gut in diesem, als in andern Systemen hatten angeführet werden können, habe ich schon ansgezeiget. Ich kann aber nicht umhin, noch dies hinzuzusesen, daß ich als ein natürlicher Geschichtschreiber, die allgemeine Schwachheit, selbige hochzuschäßen, ben mir nicht habe unterdrücken können; denn ausser dem, daß sie eine sonderbare hatte und Farbe haben, die das Auge ergößen, so glaube ich mit Grunde, daß sie, wennman

man eine hinlangliche Menge von felbigen erhalten könnte, zu allem dem, wozu wir die Riefelarten gesbrauchen, brauchbar seyn könnten. Folglich mussen sie zum wenigsten in dieser Abtheilung den Vors

aug haben.

Bon ben Farben ift zu merten, baf fie im Rubine und Smaragbe beständig fenn follen. Im Topase bingegen verschwindet die Farbe im Fener. gen glubet man ben Topas, um ihn die Stelle eines Diamanten vertreten zu laffen, ba er harter ift, als der Quargkrustall. (Wilson versichert, daß der Turmalin glubend gemacht, und eine halbe Stunde in farfent Feuer gehalten, die Farbe nicht verliere; wird er aber in Waffer abgefühlt, fo befommt er niemals die elektrische Eigenschaft wieder. B.) Man fagtzwar ge= meiniglich, daß die Farben von metallischen Dampfen Sollte man aber nicht vielmehr dieselben von einem mit meniger metallischen und anderer Erde vereinigten brennbaren Wefen berleiten? benn wir fin= ben, daß metallische Ralte gar nicht farben, und ber Braunffein farbt mehr, als er nach bem Behalte bes Metalls, bas in ibm enthalten ift, farben follte. **6.** 106.)

In den hartesten Edelgesteinen mag vielleicht dieß brennbare Wesen schwerer, durch die Zwischenraume berauskommen können, wenn es sich wirklich so vershält, daß die Farbe, nach der Beschaffenheit der Harte, verschwindet. Dieß scheinen gewisse Schriftsteller zu behaupten, indem sie glauben, daß keine andere Edelgesteine eine beständige Farbe haben, wenn sie im Feuer untersucht werden, als nur die gefärbten Diamanten, und die Aubinen. Allein was diesen Umstand betrift, so sehlet mir die eigene Ersahrung, und ich erwarte hierzuber von denen Licht, die einmal im Stande senn möckten, sich der rechten Gelegenheit zu bedienen, die Welt, von den vielen zwerdeutigen Unterscheidungen, die in diesem Geschlechte gemacht werden, zu besreven. Vielzleicht ist aller Unterschied eben so gut gegründet, als ber

ber Unterschied ber neulich angeführten morgen = und abendlandischen Ebelgesteine, welches so viel beißet als Die Ebelgefteine find barte und flar, weicher und faferig, von boberer ober schlechterer Farbe.

S. 51.

Quartzum. Ragenfiesel. 5. Quarx. Weiffer Riefel.

Ist eine in Europa febr gemeine Bergart. Man kennet fie leichter, als man fie beschreibet. Durch folgende Eigenschaften soll sie von den übrigen Rieselarten unterschieden werden.

1) Der Quarz ift gemeiniglich im Geburge voller Rigen.

2) Im Bruche ift er uneben, und hat icharfe Enben.

3) Ift ichwer auszugluben, wenn man ferneren Spaltung vorzubeugen gebenfet.

4) In ber Luft verwittert er niemals.

5) Mit ber Potasche geschmolzen, giebt er ein beständigeres und festeres Glas, als andere Riefelarten.

6) Wenn feine hinderniffe gewesen, so finden wir ihn allezeit mit einer ober zwenen End-

spigen in Sechsecken frnstallisirt.

7) Der Quary fullet gemeiniglich die Rlufte und Spaltungen ber Geburge. Gelten macht er machtige Bange aus, und noch feltner find gange Berge bavon gu finben.

Digital of Google

6. 52.

Der Quarz wird gefunden.

1. rein. Quartzum purum.

1. von unfühlbaren Theilen und glänzender Fläche. Particulis impalpabilibus superficie polita. Fetter Quarz.

1) ungefärbt, durchsichtig. Diaphanum. Norwegen in den nördlichen Rupfergruben. Siberien. Gothards Berg in der Schweiß.

Hat keine kryskallinische Figur, ist aber nicht wenisger durchsichtig, als aus gutem Wasser erzeugte Quarzkrystalle.

2) weis. Der gemeine fette Quarg.

3) blau. Uto in Gubermannland.

4) violer. Cbenbafelbst.

2. körnig im Bruche. Textura granulata. Erockener Quarz.

1) weis. Aebelfors. Loviseberg.

2) hellgrun. Aedelfors.

3. spatartig. Textura Spatofa.

Ift ber seltenste, und muß nicht mit bem weißem Feldspate verwechselt werden. Das aussere Unfeben ist ebener, und bestehet aus gröffern, und unordentlichern Flächen.

- 1) weislichgelb. Die ungarischen Golbgrusben.
- 2) weis. Utot. (Die ungarischen Gold- und Silbergange ben Hoberitsch, die bisweilen etliche lachter mächtig sind, führen diesen blätterigen und durchlocherten Quarz. Es giebt weisen, gelben und blauen, bisweilen schön

ichon frystallisirten mit Pyramidenfrystallen. Conften ift mir biefe Gattung in Ungarn nicht vorgekommen. Etwas bergleichen führen einige Bange ben Stollberg. 2.)

S. 53.

4. Eryftallisirter Quarz. Quartzum crystallifa-Bergfinstall. Quarzernstall. Crystallus montanus.

A. Sechseckigtes Prisma mit ein oder

zwegen Endspigen.

1) Dunkel, ober halbdurchsichtig. Chryst. opacus v. semidiaphanus.

1. weis ober milchfarbia.

2. roth, karneolfarbig. Dran in ber Barbaren.

3. schwarz. Ebendaselbst.

2) Durchsichtig. Diaphanus.

1. schwärzlich braun. Rauchtopas. Egern in Norwegen. Lovifa. Bohmifche Binngruben.

2. gelb. Wird in Bohmen gefunden, und

für Topas verkauft. 3. violett. Amethylt. Sachsen. Bob

Dannemora. Ungarn.

4. ungefärbt. Bergfruftall. Bohmis feber Stein. Jemteland und anbere Derter.

Wenn ben ber Farbe feine Durchsichtigfeit gugleich ift, fo werden fie Fluffe genannt. Man hat also ben Topasfluß, Amethystfluß u. s. f.

(B. Dyras

(B. Dyramidalkrystall mit ein oder zwey

Diese haben kein Prisma; sie sissen entweder auf einer Basis, wo Höhlungen in Quarzgangen sind, haben nur eine Pyramide, und sind von verschiedenen Farben, oder sie liegen auch in einer Thonerde, und haben bende Pyramiden, aber kein Prisma. Blanckenburg auf den Harz, und Morserosch in Silberland in Siebenburgen. Bon diesen habe ich nur ungefärbte durchsichtisge ge gesehen. 2.)

S. 54.

- 2. Unveiner Quarz. Quartzum heterogeneis intime mixtum.
 - 1. Mit Eisen in Sorm eines schwarzen Ralkes vermischt. Q. calce serri atra intrinsece mixtum.

Ist schwarz, im Bruche glanzend, und halt sehr viel Eisen. Stafs Eisengrube in Sübermannsland. Garbesiöstrand in Offerbal, wo das beygemischte Eisen sich in ben rostigen Zwischenraumen zeiget.

Anmerk. Der Duarzist unter benenjenigen Steinarten, die Erz mit sich subren, einer von ben
vornehmsten. Er machet einige ungarische Gange
aus, und das Gold ist darinne so zart eingesprengt,
daß man auch mit den besten Bergrösserungsgläsern
nichts Metallisches entdecken kann, ehe es durch daß
Pochen und Baschen geschieden worden. Die Machtigkeit derer Gange, die in einigen Gruben z Lachter
austragen, und bisweilen sich mit grössern Weiten
erossnen, erstatten die Mühe und Unkosten, die der getinge Gehalt nicht bezahlen konnte. Geburge von reinen

nen Quary bat bie Ratur ohne Zweifel nirgends berporgebracht. Denn die Ruppen ben Dberfchona und Frendenstein in Sachsen, ob fie fchon ihren aufferen Rennzeichen nach unter die Quarze gerechnet werben, scheinen boch noch mehrere Beffandtheile gu haben. Ben Lauterberg auf ten Barg, find ein bis bren auch mehrere Lachter machtige Quargange, Die aus einen lofen Gand befteben, worinnen fich das Rupferery Refterweise findet. B.

2. Mit Rupfer in rother Rallform vermischt. Q. croco Veneris mixtum.

Ist roth, und wird in der Sunnerstogsgrube in Smoland gefunden.

Unmert. Dag die Farben biefer Gattungen von Metallen berruhren, zeigen metallurgische Berfuche, und die Gleichheit berfelben mit funftlichen aus eben folchen Bestandtheilen zusammengesetten Fluf-Bon den vorhergehenden übrigen gefarbten Quargen (§. 51 und 52.) fann man, nicht ein gleides schließen, ebe und bevor man wirkliche Beweife anführet.

Es ift glaublich, bag es mit Ralterbe vermischte Quarge giebt. Bon folcher Urt ift vielleicht ber ungarische spatartige Quarg, welcher eine genaue Unter-

suchung verdienete.

Bom Quarze überhaupt, und insbesondere von den Quargtruftallen, scheinet die falsche Muthmagung, bag felbige in ihrem fluffigen Buffande, jufalliger Beife allerhand jum Rrauterreich gehorige Rorper, als Grafer und Moofe eingeschloffen haben, febr allgemein gu fepn. Ich kann diese Mennung nicht beffreiten, ober widerlegen, gleichwohl muß ich bitten, daß man genau jufebe, ob nicht das Gras, fo gezeigt wird, ein Asbeft, ober Strablichorl fen, und ob nicht die Moofe Drufenlocher find, die mit einer Erde, von einem vegetabilifchen Anfeben, ausgefüllet worden. In Agathen, ift ist dieses etwas sehr gemeines, und selbige werden dadurch verdorben. Dieses ist die gewöhnliche Beschaffenheit der Krystalle, so vorgezeiget werden, und and dere zu sehen, habe ich bisher das Glück nicht gehabt.

(Es giebt auch Quarzkrustalle, darinnen Wasserstropfen eingeschlossen sind. Das Kanserl. wienerische und mehre Kabinetter zeigen davon schöne Stucke. B.)

Wenn die Vergkrystalle halb durchsichtig sind, und dunkele Abern haben, werden sie von den Steinschleifern Milchkrystalle genannt. Findet man sie in der Gestalt runder Riesel, die ihre Rundung von einer Anreibung an einander in Flussen und Seen haben, so heißen sie Wasserkrystalle. Dergleichen kommen aus Indien, Siberien, und mehrern Dertern. Man darf sie aber aus bekannten, und an gehöriger Stelle angesührten Gründen nicht als besondere Gattungen annehmen.

(Die drepeckigten Quarzkiesel von der danischen Insel Anhalt verdienen auch angesührt zu werden. Borrichius in Act. Hafn. Vol. 4. pag. 177 hat ihrer erwehnet, und man findet dergleichen noch heutiges Tages. B.)

S. 55.

6. Kiesel. Silex. Flintenstein. Pyromachus. Hornstein. L. Corneus.

Ist nicht weniger gemein, als der Quarz, aber auch eben so schwer zu beschreiben, besonders, wenn man solche Kennzeichen angeben will, durch die er von seinen nächstverwandten Geschlechtern, dem Jaspis und Quarze, zwischen welchen er ein Mittelding ist, kann unterschieden werden. Nach der Vergleichung mit diesen kann man solgendes von ihm behaupten;

1) In feinen Lagen ift er bicht, und bat nicht, wie der Quarz, Rigen.

2) Er ift burchsichtiger als ber Jaspis.

3) Biberftehet er ber Berwitterung beffer, als ber Jaspis, und weniger, als ber Quarg.

4) Bum Glasmachen ift er bienlicher, als ber Jaspis, aber nicht völlig so gut als ber Quarz.

5) Wenn er in Rrnftallen anschieset, entstehen or. bentliche Quargfrustalle, gleich als wenn ber Quarz einigen Theil an ber Zusammensetzung batte, und jufalliger Beife mit bemfelben vereiniget mare. Man fiehet dieß in allen hohlen Riefeln, und ihren wiederzusammengeheilten Rigen.

6) Er zeiget oft die gewiffesten Rennzeichen, baß er weich und zugleich wie ein leim, ober eine

Galerte gabe gemefen.

(7) 3m Bruche ift er ichuppig, mehrentheils un eben, und zerfpringt in bunne Flitterchen. 3.)

Da alle verschiedene Gattungen biefes Be Schlechts, mehr nach ber Beschaffenheit ihrer Far be, als aus einer anderen Urfache, von Alters ber mit eigenen Namen bezeichnet worden, fo muß man felbige um besto mehr benbehalten, weil sie nach ber Verschiedenheit Diefer Damen, auch einen ungleichen Werth, und ein verschiedenes Unsehen im gemeinen Leben erhalten haben.

S. 56.

1. Opal Opalus. Paederota Graecorum. Girafole Italorum. Elemenutein.

I

Ist unter allen Rieselarten ber schönste, indemet, wie wir zu reden pflegen, durch die Brechung, und das Zurückprallen der Lichtstrahlen seine Farbe andert. Nach dieser Beranderung der Farbe muß er beschrieben werden.

1) Nonnii Opal. Sangenon der Indier. Hat eine oliven Farbe, wenn die Lichtstrahlen von demfelben zurückprallen; halt man ihn aber dem Tageslichte entgegen, so ist er durchsichtig und

rubinroth.

Man glaubt, baß ber Dval, welchen, nach bem Berichte bes Plinius in seiner naturlichen Geschichte 307. Rap. 21. der Nonins Senator befaß, und bem Untonius nicht laffen, fondern lieber landfluchtig fenn wollte, ein folder gewesen. Man schäfte ihn gamals in Rom auf 20000 Sestertien. Derjenige aber, ben wir bier beschreiben, ift von der Grofe einer Safelnuß, unter ben Ruinen ber Stadt Alerandrien gefunden. Der Finder hat ihn einem frangofifchen Droquenhandler, Namens Robolen für ein geringes verkauft, und biefer fchenkte ibn bem frangofischen Generalconful Lironcourt, welcher ihn hernach in verschiedenen landern für 40000 Reichsthaler hat feil bieten laffen. Man febe Saffelquift Reise nach Palaftina, unter bem Titel: Doal.

Man hat boch hier zu lande einen andern von biefer Gattung gefehen, welcher durch die Zurudwerfung der Strahlen eine braune, und burch die Brechung derfelben eine rothe Farbe

mit violetten Abern zeigete.

E 2

2) weisser

2) weisser Opal. Hat bis auf seinen Grund einen weisse der Farbe des Glases gleichende Farbe, von selbigem aber werden grune, gelbe und bläuliche Farben zurückgeworfen. Siehet man durch ihn hindurch, so zeiget er einen röthligen Feuerschein.

1. bunter. Der morgenländische Opal.

- 2. milchfarbiger. Eibenstock in Sachsen.
 3. blauticher. Ist ein halbdurchsichtiger Opal, wird aber deswegen, weil er den Opalstussen gleichet für schlechter geachtet, als die weniger durchsichtigen.
- 3) Das Ratenauge. Pfeudopalus. Ist dunfel, und wirft von seiner Flache grune und gelbliche Strahlen zuruck. Man findet ihn in Siberien.

(Das Weltauge habe ich in der Sloanischen Sammlung in London gesehen, aber nicht größer als eine halbe kleine Erbse. Es war an Farbe weislich grau, undurchsichtig und hatte keine Politur. Die Oberstäche sehr sein und porös. Da es trocken keinen Glanz hatte, kriegte es nachdem es etwas im Wasser gelegen, eine Art von Leuchten, aber nicht so stark wie eine glübende Rohle. Ich habe damals nicht Gelegenheit gehabt von dessen Härte zu urtheilen. 3.) Indessen sicht unser Verfasser davon solgendes:

Anmerk. Die altern Steinbeschreiber reden von mehrern Gattungen. Das Weltauge (Oculus mundi) soll im Wasser, wie eine glühende Kohle leuchten, die Asteria hingegen auf ihrer Oberstäche gleichsam leuchtende

leuchtende Sterne zeigen. Nachdem aber die Ueppigsteit die klaren Steine zu ihrem Gegenstande gewählet bat, kommen uns selbige nie zu Gesichte, und es ist sehr schwer, sich nach den Beschreibungen der Farben und ihrer Vermischungen, die die altern Schriftsteller gemacht haben, zu richten.

S. 57.

2. Diny. Camebuja. Memphites.

Ift unter ben Riefelarten die harteste, und bestehet aus gleichlaufenden geraden ober frummen Abern.

- 1) Magelfarbiger Onpr. hat bleiche, fleische farbige und weisse Rander. Der Tomstrom in Siberien.
- 2) schwarzer und weißrandiger. Der morgenländische Onnr.

Der mit geraden Rändern wurde von den alten Römern zu Bildern en bas relief gebraucht. Sie nannten ihn Camehuja. Noch heutiges Tages wird er nachgemacht, und Camayeu genennet. Die Onprsteine, die aus concentrischen Cirkeln bestehen, heissen Wemphiten, und von selbigen werden noch Steine geschlissen, die unter dem Namen Occhi di Gatti eins gefasset werden. Diese muß man aber nicht mit dem Pseudopal (§. 55, 3.) verwechseln.

3. Calcedon Calcedonius.

Ist ein Riesel von weisser Farbe, mehr ober weniger durchsichtig. Daher ist er öfters einer mit Wasser gemischten Milch, der Farbe nach nicht

nicht ungleich. Er hat verschiedene Schichten, Cirkel und runde Flecken. Er soll weicher senn als ber Onnr, aber viel harter als Ugath, welcher bisweilen eben solche Farben hat.

(Die durchsichtige Gattung findet man in Sohlen über andere Steinarten incrustirt, und sie formiret bisweilen die schönsten Tropfsteine. 3.)

1) weiser undurchsichtiger. Cacholong. Die Bucharische Kalmucken. Durch einen schwedischen Officier, Namens Renat, der in benannter Kalmucken viele Jahre gewesen, ist er bekannt worden. Die Kalmucken, die diese Kieselarten in ihren Strömen sinden, schleisen aus denselben ihre Gößenbilder und ihr Hausgeräthe.

(Diese Gattung sindet man in Island und noch häusiger auf den ferdischen Inseln, wo er auf und zwischen den halb durchsichtigen Calcedon Schichten sigt. Getröpfelt sindet manihm niemals. Er scheint eine überslüßige gröbere Materie des wahren Calcedons zu seyn. 3.)

- 2) randiger, von weissen und halbdurchsicht tigen Schichten. Censon.
- 3) blaulich grau. Cenlon. Siberien.

(Hat einerlen Vaterland mit dem Cachelong, und findet man bisweilen davon sehr schone Tropfsteine, von besonderer Größe. Ein solcher von Ferrde ist in der Hochgräft. Thottisschen kostbaren Sammlung zu sehen.

S. 59.

4. Carneol. Carniolas. Pierre Cornaline

Hat eine rothe, etwas braunliche Farbe. Oft ist ihm die braune Farbe eigen. Den Namen hat er von Caro Fleisch, weil er demselben, oder einem Blutwasser gleichet.

- 1) rother. Der morgenlandische Carneol. Die Turken.
- 2) geiblich brauner. Gleichet dem Bernsteine. Der Tomstrom in Siberien. Soll nicht so hart sepn, als der Calcedon.

S. 60.

5. Sardonnr.

Ist eine Mischung von Calcedon und Carneol, die schichtenweise über einander liegen, oder auf andere Beise vereiniget sind.

1) randiger, aus weissen und rothen Lagen. Wird wie ber Onnr zu Camayen gebraucht.

2) weisser, mit rothen baumahnlichen Si-

guren.

Ist ganzlich bem Agathe gleich, ben man Mocchus (Lapis de Mocca) nennet. Der Unterschied ist nur dieser, daß die Figuren in diesem Steine roth sind, im Agathe hingegen schwarz. Wider meinen Willen habe ich den Sardonner, als eine besondere Gattung ansehen mussen, indem man zwischen dem Onner, Karneol, Calcedon, Sardonner und Agath kein eigentliches Unterscheidungszeichen hat, einige

unbestimmte Stuffen in ber Barte ausgenommen, benen man boch im gemeinen leben eine ungleiche Aufmerksamkeit widmet, und nach benselben ben Wehrt ungleich bestimmet.

6. 61.

6. Agath. Achates.

So nennet man Riesel von vermischten hohen Farben. Nach ber verschiebenen Bollfommenheit in ber Mischung ber Farben bestimmet man bessen Werth. Aus diesem Grunde find auch unendlich viele Namen erdichtet, und ihnen gegeben worden. Die mehresten berfelben sind griechische, weil ben ben Briechen bas Steinschleifen zuerft gebrauchlich gewesen, und eine gewisse Raseren auf Ber-Schiedenheiten ber Farben und Riguren zu achten, eingerissen war, Da inzwischen die Farben nicht allezeit fo befchrieben werden tonnen, bag ihre Beschreibung allen begreiflich fenn follte, fo hat es sich zugetragen, bag bie Nachwelt bie Renntniß biefer Steine verloren hat. In ber That icheinen wir auch ein gleiches Recht zu haben, fie in einer jeden gefälligen Sprache mit neuen Namen zu belegen. Unterdeffen wollen wir hier, nur jum Benfpiele einige von benen, welche heutiges Tages am befannteften find, anführen. Diefe find:

1) brauner undurchsichtiger mit schwars kigen Adern und baumahnlichen Siguten. Egyptischer Riesel. Caillou d' Egypte.

3) halbe

²⁾ Wie Calcedon gefärbter Agath. Agaphes Chalcedonifans. 31: 160

3) halbourchsichtiger mit schwärzlichbraus nen Rändern, und baumähnlichen Sigus ren. Mochus. Pierre de Mocca.

Wird seht hoch geschäßet, und machet oft in gewissen Sammlungen, wegen der Aehnlichkeit der darauf befindlichen Figuren mit Gewächsen und Thieren, den größten Werth derselben aus. Zu erwähnter Aehnlichkeit trägt auch bisweilen die Runft sehr vieles ben.

4) halbourchsichuger mit rothen Duncten.

Gemma divi Stephani.

Wenn die Puncte sehr klein sind, daß der Stein dadurch roth aussiehet, sonennen ihn einige Sarver.

5) halbdurchsichtiger mit brandgelben

Wolfgen.

6) dunkelrother, oder violetter halbdurche

7) bunter.

8) schwarzer. Europa hat von allen diesen Gattungen ben Oberstein inder Pfalz eine hinlängliche Menge. Sie werden auch daselbst zum Schleisen angewandt. Sonst findet man sie in allen Welttheilen. In Schweden hat man disher, so viel mir bewust ist, nur einen einzigen weisen und hochrothen, ben Gasebäck in Schonen, gefunden.

(Ben ber Halsbrücke an der Mulde, ohnweit Frenberg in Sachsen, bricht Gangweise ein roth und weis gefärbter Ugath. Diesen nennt man in Italien Corallenstein. Der E 5 RochliRochlißer Agath ist in Sachsen ber betühmtesste, und findet sich in Rugeln, die außen eine Rinde haben. 20.)

\$ 62.

7. Gemeiner Kiesel. Silex communis. Feuerstein. Pyromachus.

Hat eigentlich mit bem Ugathe einerlen Bestandtheile, weil aber die Farbe so sonderlich nicht ist, wird er eben nicht hochgeschäßet.

1) schwarzlichgrauer Riesel. Schonen.

2) gelber halbdurchsichtiger. Franzosischer Riesel.

3) weislich grauer.

4) gelbbrauner.

Die kleinen Rieselsteine werben von den Engellandern Poblestone, und von unsern Schiffern, die sie zu Hinterladung der Schiffe gebrauchen, Singel genennet.

§. 63.

8. Bergkiesel. Petrosilex. Lapis corneus Germanorum. Hornstein.

hat etwas grobere Bestandtheile, als die vorhergehende Gattung, und ist weniger hart, folglich zum Schleifen untauglicher. Er ist an seinen Enden und dunnern Theilgen halbdurchsichtig. Man hat:

a) fleischfarbigen Bergkiesel. Aus bem Carls-schachte in Sahlberg.

2) weislich gelben. Sahla.

3) weissen

- 3) weissen. Die Christiernsbergsgrube im neuen Rupferberge.
 - 4) grunlichen. Die Priestergrube in Hellefors.

Anmerk. Man weis noch keine sichere Unterscheisdungszeichen zwischen dem Bergkiesel und dem Jaspis. Ein geübtes Auge aber merket, daß der Bergkiesel im Bruche kleinschimmernd sen und halbdurchsichtig, da hingegen der Jaspis körnig und matt und daben undburchsichtig ist, so wie ein ausgetrockneter Ihon. Der Bergkiesel sindet sich auch nur in Gängen, Trümmern und nierenweise, da der Jaspis bisweilen die größten und sich weiterstreckenden Berge ausmachet. Der Bergkiesel wird auch in der Nachbarschaft des schuppenartigen Kalksteins gefunden, welcher schwed. Limberg genennet wird, so wie der Kiesel in Kreideschichten. Mit der Zeit möchte vielleicht eine genauere Kenntniss möglich werden.

Riesel und Agathe vom Hornsteine burch das Renn-Beichen zu unterscheiden, daß jene allezeit in unformtichen Stucken gefunden werden, und niemals, wie bie lettern, in Bergen, balt nicht Stich; benn es findet fich ein eben fo harter und schoner balbburchsichtiger Mgath, mit Salbandern in Bangen ben Conftantinopel, als ber ben Zwenbrucken in runden Stucken, befindlich ift. Man wird sich also mit folgender Unmerkung von den Riefeln begnugen muffen, daß fie namlich die einzige uns betannte Steinart zu fenn fcbeinen, welche größtentheils in einzeln besondern runden Stucken erzeuget worden. Diese Stucke find mit ihren Salbandern umgeben, die fich von ben übrigen Beffandtheilen, wie Die Glasgalle vom Glafe trennen, ober bisweilen wegen einer gar ju schleunigen Geftebung, nicht fo weit haben kommen konnen. Ich nehme mir daher die Freyheit, die Materie dieses Salbandes, welche bisweilen eine versteinerte Terre Verde ift, Agathgalle au nennen. Unbere Steinarten, bie wir in lofen Stucten 36,1167 3

den finden, Erzte und gewiffe Tropffteine ausgenom= men, zeigen burch ihre Rigen, Ecten und unebene Figuren deutlich, daß sie von Bergen losgeriffen, und in Wafferströmen an einander gerieben, abgenutet und geschliffen worden. Von der gaben Weiche, von der ich behauptet habe, daß sie ben Riefeln vormals eigen ge= wesen, zeugen viele unter ben egyptischen Riefelarten burch ihre Eindrucke von kleinern Steinen, Sand, vielleicht auch von Strobbalmen, welche unter dem erwahnten Sahlbande geschehen sind.

7. Jaspis. Diaspro Italorum.

Unter diesem Namen find gle bunfle Riefelfteine, bie im Bruche einem burren Thone gleichen, und übrigens feine bisher bekannte Eigenschaften besigen, wodurch sie vom gemeinen Riesel leicht unterschieden werden fonnten, begriffen. einzigste Unterscheidungszeichen modite benn fenn, baß bie Jaspisarten leichter schmelzen. leicht ruhret auch diefe Eigenschaft von einiger fremben Zumischung , g. Er. von einem Gifengehalte ber.

- 1) reiner Jaspis. Jaspis purus. Welchen man burch bisher befannte Mittel in feine Beftand. theile nicht zerlegen fann.
 - 1. gruner mit rothen Duncten. Heliotropio Italorum. Egypten.
 - 2. gruner. Bohmen.
 - 3. rother. Diaspro rosso Italorum.
 - 4. gelber.

5. rother

5. rother mit gelben flecten und Abern. Diaspro florido di Sicilia, Spagna, Constantinopoli.

6. schwarzer. Finnland. Maskott in Jem-

teland.

§. 65.

2) eisenhaltiger Jaspis. Jaspis martialis. Sinople.

1. grobkorniger.

1) rother und rothlich brauner. Sinople.
(Die ungarischen Goldgruben ben Schemniß, wo er mächtige Gänge ausmacht. Er
ist öfters mit Kies Blenglanz und Blende
eingesprengt, und wird mit Nußen auf
Gold bearbeitet. Es giebt auch gestreiften
Sinopel von verschiedenen Farben. 2.)

2: Stahlderber oder feinkorniger.

1) rothlich brauner. Altenberg in Sach.

Siehet aus wie rothe Rreibe, hat fette Zwischenraume, wie ein kolnischer Thon, Gerpentin, und bergl.

3. schlackendichter, im Bruche glänzender.

1) leberbrauner, und

2) bochrother. Longbanshutte in Wermeland. Spanwif in Norwegen.

3) gelber. Bohmen.

Aus diesen kann man 12 bis 15 pro Cent Eisen erhalten, welches nach bem Rosten vom Magnete gezogen wird.

Unmert.

2fmmert. Wenn man einen Jafpis mit frifchens Bruche und gefarbte Bolos gegen einander halt, fo fann man fie, ohne ihre Barte geprufet gu haben, gar nicht von einander unterscheiben. In Dalefarlien, im Rirchfpiele Drfa, findet man brufenweife in bem Canbffeine, ber ju Schleifffeinen gehauen wird, einen ro= then Bolus. Ginige Meilen weiter in ben Gerna= Felfen, erhalt man in einem weit harteren Canbfteine einen rothen Jafpis von felbiger Farbe, und einerlen Aussehen. An andern Dertern findet fich ber Jafpis mit folchen fetten Theilen, als ber Kolnische Thon, Die Rothelfreide und andere Thonarten gu haben pflegen. Bisweilen erhalt man Jafpis ber Baffer faugt. Gollte man alfo wohl muthmaßen burfen, daß ber Jafpis ein versteinerter Bolus, ein versteinerter Rothelstein, ober Terre, verde fen. Daß er, so wie diese, Thon und Gifen jum Grundftoffe habe, (obgleich bie Sarte hindert, daß man felbige nicht leicht herausbringen tann, wie es benn ichwer ift, ein Gifenglas gu reduciren,) ferner daß biefer Bolus, ober Thon, mit einigen anbern Theilen, 3. Er. mit bem Ralte in eine Daffe, die nach einer vorhergehenden Auflosung durch ein gewiffes Scheidungsmittel, daß wir nicht bestimmen tonnen, eingebrungen, Riefel hatte werden follen; endlich bag ber überflußige Bolus bavon abgesonbert worben, und fich an die Oberflache, oder die Stellen, mo er sich abgesondert bat, angesetzt habe?

Auf diese Art kann man sich vorstellen, daß auch noch Jaspis entstehen, und daß der weichere mit der Zeit harter werden könne; allein man darf nicht bestaupten, daß die Bestandtheile im Jaspis naher zusammengebracht, oder durch die Erhartung dessen Bestandtheile seiner und subtiler werden. Nebrigens wird man überall an den Porphyrartigen Steinen gewahr, daß sie zu Tage verwittern, und eine weisse Rinde bestommen, und daben inwendig schwarz und ganz hart sind. Man siehet dieß ben Klitten in Estdal. Hiers aus solget, daß das Basser, welches nach und nach bie

bie permitterten Theile abreibet, selbige sammle, und und von selbigen eine Erde darstellen mochte, die wir vielleicht nicht kennen wurden. Sollte wohl diese Erdart geschmeidig seyn, wie roher Ihon, oder hart und streng wie ein Ziegelteig seyn? Es mochte vielleicht dieß die Entstehungkart der Trippelerde seyn.

§. 66.

9. Feldspat. Spatum scintillans.

Hat von der Figur seinen Namen; sonst scheis het er mit dem Jaspis einerlen Bestandtheile zu haben. Ben der Unwissenheit und dem Mangel der Renntniß der Mittel, durch welche wir in den Stand gesetzt werden konnten, richtige Rennsteichen derselben anzugeben, dursen sie nicht unter einander gemischt werden. Es wird gefunden

1) spatarriger.

I. weisser.

2. rothlichbrauner. In ben schwedischen Felssteinen (Granito di Svecia) und auslandischen Graniten.

3. bleichgelber.

4. grünlicher. Dieser lettere ist so schwerflüssig nicht, auch nicht von so ordentlicher Figur, als ber mit ihm so nahe verwandte Schörlspat.

2) Drusenformiger.

1. in rhomboidalischen einzeln Krystallen.

Mosgrube in Norberg.

(Nach genaueren Kennzeichen follte wohl ber Feldspat ben ben Kalksteinen Plas haben; öfters gebrannt und wieder geloschet,

80 Kl. I. D. 11. Bom Riefel. S. 66, 67.

löschet, wird er zu Kalk. Mit Kalkerde ins Feuer geseht, bäckt er nur zusammen, fließet aber mit Thon. Seine Figur hat auch mit den Rieselarten nicht das geringste übereinstimmende. Einige Gattungen schlagen auf einer Stelle Feuer, und auf einer andern brausen sie mit Scheidewasser, welches von bengemischten Theilen herrühren muß.

Unmerk. Selten findet man diese Arten in Gangen, vielweniger nehmen sie ganze Berge ein. Gröftentheils sind sie mit Quarz und Glimmer gemisschet, und heißen alsdenn Graniten, schwedisch Gräberg. (Felssteine.) hat der Jaspis Quarz, Schörltörner und Hornblende, so wird er Porphyr genennet. Hatten der Feldspat und der Jaspis einerley Bestandtheile, so mußte derjenige Porphyr, der keine fremde Theile hat, unter die Jaspisarten gerechnet werden, und nicht, wie hier geschehen, unter den Felssteinen seinen Platz erhalten.

Man hat sonst an alten Denkmalern, die in freyer Luft stehen, bemerkt, daß, wenn der Porphyr verwittert, und seine Politur verloren, der Granit, der größtentheils aus Feldspat zusammengesett ist, bey gleichem Alter seinen Glanz erhalten habe. Dieß bindert aber nicht, daß der Feldspat aus gleichen Bestandtheilen mit dem Jasvis bestehen sollte; denn ein Kalkspat widerstehet der Verwitterung und dem Keuer

langer, als ber Raltstein.

§. 67.

Anmerkung von den Rieselarten.

Der Nugen berselben in der Haushaltungskunft so groß nicht, als der, den uns die Kalk- und Thonarten leisten. Demohngeachtet will ich, ohne mich hier um einige moralische Betrachtungen über densels

benfelben ju befummern, lieber uns Menfchen unfern Geschmad und unsere Ginbilbung ju gute halten, in= bem fie boch zur Unterhaltung vieler Menschen bies nen, und ben Lefer jur Aufmertfamteit auf die Rub= rungen, die biefe Arten im gemeinen Leben bep uns

Menschen erregen, ju bringen suchen.

Die mehresten Ebelgesteine beschäfftigen die Europaer nur baburch, ba fie felbige schleifen. schleift sie namlich entweder roh an, ober nach einer in Indien schlecht verrrichteten Schleifung. Ebelgesteine von letterer Beschaffenheit, werden Labora genennet, woben benn zu merken ift, baß ber Rubin, Spinell und Ballaz, wie auch ber Chrosolit jur Mischung bes jum Schleifen ju gebrauchenden Diamantenpulvers, Bitriolol erforbern

Die fleinen Ronige in Indien, aus beren ganbern wir unfere Ebelgefteine bolen, befigen felbft in ihren Lanbern fein folches Bermogen, als aus bem Heber= fluffe einer fo toftbaren Waare ju vermuthen fenn Die Urfache hiervon ift leicht einzusehen. In den Landern, Die an Gold und Gilber einen Heber- fluß haben, fpuret man ein gleiches Unvermogen. Die unschuldige Baare felbit, und ihre Rothwendigfeit ift nicht ber Grund, fondern ein falfches Bertrauen auf ihren hoben Werth, und eine aus biefem Bertrauen entstebende Nachläßigfeit, die nach und nach größer geworben.

Die sogenannten halbebelgesteine, als: ber Opal, ber Onyr, Calcedon, Rarneol, gefarbte und ungefarbte Bergtroffalle, werben jur Pracht, und ju hausgerathen gebraucht. Der Arbeitstohn überfteiget alsbenn den Berth bes Bearbei-In folchen Steinen ausgeschnittene, erhabene Bilber find in ben altern Zeiten gebrauchlich gewefen, und bergleichen Arbeiten werden oft ohne Grund, weit bober geschatet, als die allerneuesten. Sie werden mit Smirgel auf einer blevernen, fupfernen, ainner= zinnernen Scheibe geschliffen. Schlechte Arbeiten aus Agath versertiget, werden ben Oberstein um einen billigen Preis verkauft. In einem Lande, wo ein solches Rahrungsmittel einmal im Gange ist, würde es Kunst und Nachdenken erfordern, solche in Zeiten, in welchen eingerissene Moden zur völligen Zernichtung derselben abzieleten, bewm gleichen zu ha ten, obzleich die natürliche Schönheit dieser Steine ihr eigenes Necht zu haben scheinet, und selbiges auch nach und nach wieder erhalten würde.

Die Schleifsteine ben Oberstein sind von rother Farbe und sonderbaren Bestandtheilen, indem sie weder eine glatte Oberstäche annehmen, noch gar zu

weich find.

Jum Glase werden die mehresten Kieselarten: Duarz, Feuerstein, Debblestone und quarzisger Sand gebraucht. Der Quarz ist doch die gesbräuchsichste Gattung. Wenn selbiger mit gehöriger Menge Alkali gemischt ist, so wird das mit selbigem geschmolzene Glas so leicht nicht angegriffen, als andere Arten von Glasern. Wir haben hiervon Beweise an einigen Flaschen, welche auf einer Reise nach China, mit Rheinischen oder Mosler Weine gefüllet waren.

Bu den Rupferschmelzungen wird Quarz hinzugessetz, um die Schlacke glasigt zu machen und das Eisen zu verglaten, dessen Wiederherstellung (revivisicatio) andere Bergarten nicht so leicht verhindern können. In Gestellsteinen, Tiegeln und dergleichen Gefäßen tragen die Quarzkörner zur Feuerbeständigkeit das mehreste ben. Es scheinen auch Quarzkörner zu senn, die die Schleissteine rauh und scharf machen.

(Reine von den Rieselarten findet man in hoblungen krystallisirt; sind aber Rrystallisationen da, so bestehen sie blos aus sehr kleinen Quartkrystallen. Der gemeine Riesel enthält bisweilen Abdrucke von Seeproducten, deren hoblungen manchmal damit gang angeangefullet find. Diefe Gattung erzeuget fich in ben Kluften der Kreidegeburge, so wie der Quarz in Fels= ftein. Der Chalcedonartige Agath auf ben Italienischen Moen ift in einige Schnecken eingefloffen, und hat ibre boblen Wendungen ausgefüllet. Ugath in Solje, Carniol in Muscheln, und Riefel in Corallen bat ber Verfasser §. 282. angeführt. B.)

Dritte Abtheilung.

§. 68.

Granatarten. Terrae Granateae.

Die Bestandtheile der Granat = und Schorlgeschlechter fommen in ihrer versteinerten Bestalt, außer bem bengemischten geringen Theile von Metall, bem außern Unfehen und ber Barte nach, mit ben Bestandtheilen ber Rieselarten fo genau überein, baß ich gerne ber angenommenen Mennung und Gewohnheit, fie bende, als aus einerlen Beftandtheilen zufammengefest, aufeben, folgen murbe, wenn mich nicht folgende, ben Granatarten eigene Gigenschaften abbielten.

- 1) So, wie sie mehr ober weniger metallhaltig, burchsichtig und im Bruche glasartig find, fo find fie auch in ber leichtflußigfeit unterschieben. Ein gang entgegengefettes Berhalten zeigen bie Riefelarten.
- 2) Dieß mag vielleicht die Urfache fenn, warum. man auf einer Roble bas Gobafalz mit felbi= gen zu einem Glafe bringen fann, welches fich mit ben Rieselarten nicht thun lagt.

3) Bringt

- 3) Bringt man einen Granaten ohne Zusaß vors lothrohr, so schmelzet auch der allerdurch sichtigste zu einer schwarzen dunkeln Schlacke.
- 4) So viel mir bewust, ist noch kein Granat jemals von Metall fren gefunden. Sie halten gemeiniglich Eisen, welches durch die gewöhnlichen Schmelzprocesse leicht abgesondert werden kann.
- 5) Die Krystallisation dieser Bergart ist entweber in einzeln Stücken geschehen, ober man findet sie ohne Zwischenräume in andern Körpern. Granaten findet man mehrentheils in andern dichten, sehr oft in den härtesten Steinen, z. Er. im Quarze und Bergkiesel.

Unmerk. Es ift ohnstreitig, daß die Einmischung metallischer Ralte in andere Erbarten in benfelben eine große Veranderung in Ansehung der Schmelzbarkeit verursache. Die Erfahrung lehret, baf ein Gifengehalt in Thon = und Glimmerarten, felbige flugig mache. Es mare alfo ein ziemlicher Brund vorhanden, ben Granat für einen eisenhaltigen Quary au halten; ba aber biefer burch Bufat bes Gifens nicht so leicht ju zwingen ist, wie folches die schwedisschen trockene Gesteine (Torfteene) zeigen, und felbst ber eisenhaltige Quarz ben weiten nicht so leichtflußig ift, als ber Granat; so wird es vielleicht besser seyn, ben Granat als eine besondere Gattung ju betrachten, bis man nach Unleitung mehrerer Berfuche bie Unaahl ber Erdarten wird vermindern tonnen. nun auch dieß geschabe, so wurde es die Frage seyn: Db nicht der Gebrauch und die Bedurfnig berfelben im gemeinen Leben einen folchen Unterschied erforbere, ben bem man mehr barauf fiebet, mas fie jest find, als was fie gemefen? Dic

Die Granaterbe ist mir sonst nicht, als nur in versteinerter Gestalt bekannt, und in dieser Form hat man sie mehr nach der Figur der Arnstalle, als aus einem andern Grunde, in Granat und Schlabgetheilt. Auf die Farbe hat man auch, obgleich weniger, als auf den erstern zufälligen Umstand gesehen. Wir wollen also hier der angenommenen Gewohnheit solgen, welche vielleicht einigen, obgleich jest unbekannten, Grund hat.

§. 69.

1. Granat. Granatus.

Ist eine schwere Bergart, welche sich in viele edigte Stude krystallisirt, und größtentheils von rother, ober rothlichbrauner Farbe ist. (Die meisten schlagen am Stahl Feuer. 2.)

1) Lisenhaltiger Granat. Granatus Martialis.

1. grobkorniger. Granatstein ohne Sie gur. Granatus particulis granulatis, figura indeterminata. Vulgo. Granatstein (Granatberg.)

1) rothlich brauner. Der neue Rupferberg.

2) weislich gelber. Der Torrackeberg im Rirchspiele Gasborn, und in Wermeland.

3) bleichgelber. Der Sickfeeberg, und ber westliche Silberberg im Rupferbergslehn.

- 2. Eryftallisirter Granat. Granatus crystallisatus. Granat.
 - 1) schwarzer. Schwappawari.

2) rother.

1. halbdurchsichtiger mit Rinen. Engsoe im Malerstrom.

F 3

2. durchs

2. durchsichtiger. Granatus Gemma.

3. rothlich gelber, burchsichtiger. Hyacinthus Gemma. Gronland. Das Stift Bergen in Morwegen.

Db der morgenlandische und siberische Hnacinth jum Granatengeschlecht gehore, weis ich nicht, wohl aber, daß ber gronlanbifche Granat, wenn er geschliffen wird, für Spacinth gehalten werde.

4. rothlich brauner. Rallmora. Stripofen

in Morberg.

5. gruner. Gibenftod in Sachfen. Gellebed in Morwegen.

6. gelblich gruner. Gellebeck.

6. 70.

2) Lifen: und Jinnhaltiger Granat. Granatus Crocis Martis et Jovis mixtus.

1. 1. grobkorniger ohne bestimmte Ligur. Granatus particulis granulatis figura indeterminata.

1) schwarzlichbrauner. Moren in West anfors.

2. frystallisirter.

2) bellgruner oder weisser. Godum ben Dannemora.

> Der Herr Bergrath Brandt und ber Berr Rinmann haben ihre mit biefen Gras natarten angestellten Berfuche ber schwebis schen Akab. ber Wiffenschaften mitgetheilet.

S. 71.

§. 71.

3) Lisen's und Bleyhaltiger Granat. Granatus calcibus Martis et Saturni mixtus.

1. Frystallisirter.

1) röchlich brauner. Froarnd in ber westlichen Harde. Smoland.

Ift vom herrn Bergrath vom Svab ent-

beckt und untersucht worden.

Unmerk. Wenn ber metallische Gehalt ber Granaten untersucht werden soll, so muß man besmuht seyn, Eisenkörner zu erhalten, aus denen hersnach das Zinn durch die Seigerung geschieden wird. Dieses Zinn bleibt doch eisenhaltig, und es hangen sich oft Blenkörner an dasselbe, wenn diese beyden lette-

ren, Theile im Granatsteine ausmachen.

Die Figuren der Granaten sind verschieden. Einige haben mehrere, andere wenigere Seiten. Allein dieser Unterschied richtet sich gar nicht nach dem Gebalt, nach der Farbe, oder Klarheit. Um daher unsöthige Weitsauftigkeit zu meiden, habe ich die Beschreibung dieser Figuren unterlassen. Ich habe nur gesagt, daß sie rund und mit verschiedenen Seitenslächen verschen waren. Sonst hat man auch bisher keine besondere Figur an denselben wahrgenommen; denn der Granatus dödecaschricus ex rhombis Linnaei steckt überall in den Felssteinarten ben Kongsberg in Morwegen. (Ben Iden Selbsteinarten ben kongsberg in Morwegen. Ben Gerpentinselsen, die über Tage bervorragen. B.)

§. 72.

2. Basalt. Saulenstein. Basaltes. Corneus crystallisatus Wallerii. Stannum crystallis columnaribus nigris Linnaei. (schw. Schorl.)

3ft

Ist eine schwere und harte Bergart, welche sich in prismatischer Figur frystallisirt, und berm Hauptsarbe die schwarze und grüne ist. Ihn eigenthümliche Schwere ist zwischen 3,000, und 3,400. Der Unterschied hanget von der verschiedenen Dichtigkeit der Bestandtheile, so wie benm Granaten ab.

1) Lifenhaltiger Basalt. Basaltes Martialis.

1. grober, ohne gewisse Ligur. Basaltes particulis palpabilibus sigura indeterminata. schw. Skorlberg. (Schörlgestein.)

1) gruner. In ben meisten schwedischen Eisengruben.

§. 73.

2) Spatformiger Basalt. Basaltes spatosus.
Schörlspat.

1. hochgrüner. Die Smaragdenmutter. Egypten.

2. bleichgruner. Der westliche Silberberg, und Hagge in Norrberke. Lindbastmoren in Grangerbet, u. s. f.

3. weisser. Der westliche Silberberg. Pargas in Finnland. Die Lillkyrkie. Kalksberge in Nerike.

Rommt sehr haufig in schuppenartigen spatförmigen Kalksteinen vor, und nachdem er
mehr oder weniger eisenhaltig ist, so pfleget die Farbe des Schörlspats sich von duntelgrunen zur weissen zu andern.

Digitization Google

S. 74.

- 3) Strahlenförmiger Basalt. B. particulis sibrosis. Strahlbasalt, ober Strahlschörl. Siehet aus, als wenn er aus lauter von Glas gemachten Fåben zusammengesest wäre.

 1. mit gleichlaufenden Fasern. B. sibris parallelis.
 - 1) schwarzer. Der Gustavsberg in Jemeteland. Utde.

2) gruner. In den meisten schwedischen Eisengruben.

3) weisser. Der westliche Silberberg.

Pargas. Lillfyrfie.

- 2. mit zusammenlaufenden Jasern. B. fibris concentratis. Sternschlag. Sternbas salt.
 - 1) schwarzlich grüner. Das sahlbergische Wachbolderstaudenerz. Uto.

2) hellgruner. Rarrbo in Stinftatteberg.

3) weisser. Die Berge in Lillknrkie. Pargas. Der westliche Silberberg.

Anmerk. Die meisten sogenannten unreisen Asbestarten: Galtsnas, Aehrenstein und Binde, gehören zu dieser Gattung vom Basalt. Da der Bassalt dem Gehalte und der glasartigen Beschaffenheit nach einer Eisenschlacke völlig ähnlich ist; so ist nicht zu wundern, daß man ihn nie weich genug sindet, um unter die Asbeste zu gehören. Wegen seiner Figur aber hat er doch dahin gehören mussen. Es ist besonders, daß der Strahlgips aus Andraxum hiervon ausgenommen worden. Der Strahlbasalt hat in

Vergleichung mit dem Asbeste glanzende und eckigte Flachen, obgleich solche Beschaffenheit bisweilen nur durchs Vergrößerungsglaß zu entdecken ist. Er ist ferner allezeit etwas durchsichtig, und schmelzet vorm Löthrohr ziemlich leicht zu Glase, ohne verzehret zu werden, wie solches beym reinen Asbest zu geschehen scheinet. (Vergl. hiermit vom Asbest. §. 100.)

S. 75.

- 4) Rrystallisirter Schorl. Basaltes crystallisatus. Schorltrystalle.
 - 1. schwarzer. Frankreich. Prsis im Neuenkupferberge. Osterbotn. Umeo.

2. dunkeigruner. Sahlberg.

3) hellgruner. Die Einigkeitegrube in Morberg.

4. rorblichbraumer. Sorwick in Grange. Glantshammer in Nerike.

Von dieser Farbe ist der Baster Tauf; stein. Er bestehet aus zwenen sechsseitigen Schörlkrystallen, die über einander quer hindurch gehen. Daher gleichet er einem Kreuze, und wird beswegen von den Katholiken getragen, und lateinisch Lapis Crucifer, der kreuzetragende Stein genennet.

(Die Bafaltfäulen in Irland, wovon Giants Causeway seinen Namen hat, verdienen Aufmerksamkeit. Sie bestehen aus mehreren Stücken, die wie Gelenke ineinander passen. Ein einziges Stück, das im Sloanischen Musseum ist, scheinet über 10 Centner schwer zu fenn. Die Figur ist achteckigt, oben concav, unten

unten conver. Wir haben feine andern Benfpiele bavon, obschon Bafaltfaulen ben Stolpen hervorragen. Reulich fabe ich unter einigen Islandischen Maturalien, Die ich fur die Ronigl. banische Societet ber Wiffenschaften unter die Bande befommen habe, zwen Bafaltfaulen über 3 Fuß lang, die ich ben einer anbern Belegenheit genquer beschreiben merbe. 2.)

Unmerk. Es konnte vielleicht fenn, bag es, wie Granaten, alfo auch Bafaltgattungen gabe, melche außer Gifen, Binn und Bley hielten. Ich fann es aber mit keiner Gewißheit behaupten, ob mir gleich berichtet ift, daß man aus einem auf der Rob= beckswiese ben Umeo gefundenen Schorl, Bley foll herausgebracht haben. Es ift auch mabricheinlich. daß ber Schorl in ben englischen Binngruben von al-Iem Zinngehalte nicht ganglich fren fenn konne. Un= ter ben Schörlfrustallen findet man einige, Die fo leichtflußig find, bag teine Bergart ihnen in Diefem Umftande gleich tommt. Ein Kennzeichen hiervon ift ihr glasartiger Bruch, und ihre Durchsichtigkeit. Die Figur der Arystalle ift unbestimmt, aber allezeit prismatisch. Der Schorl aus Drsid ift vierseitig; ber franzosische neunseitig; und der Taufftein sechs feitig.

§. 76.

Anmerkungen von dem Granatens geschlechte.

Benn der Gifengehalt der Granaten fo groß ift, bag aus denfelben Gifen jum ofonomischen Gebrauch geschmolzen werden fann, so wird bieß Geschlecht, als ein brauchbares Eisenerz angesehen. Man bekummert fich alsbenn gar nicht wegen ihrer naturlichen Rennzeichen,

92 Rl. I. D. III. Bon Gronaten. . §. 76.

geichen, wie man mit eifenhaltigen Thon= und Ra= fpisarten zu verfahren pflegt. Der Gifengehalt ber= felben wachst beständig in einer folchen Progregion, daß fie endlich die Farbe und das Unfeben bes Gifens erhalten. Go brauchet man ben Granat in einer Schmelzbutte nicht weit von Gibenftoct, und ben Moren in Weftanfors tonnte man ibn brauchen. Der Sasvisarten bedienet man fich auf gleiche Beife in Ungern, und ber Thonarten in Engelland. ba ber größte Theil bes Granatengeschlechts gar zu geringhaltig an Gifen ift, (es halt namlich zwischen 6 und 10 pro Cent,) um mit Vortheil irgendwo, als eine Gifenminer gebraucht ju werden, und ber übrige porzugliche Bestandtheil eine Erde ift, fo muß bieg Geschlecht in Unsehung biefer feiner naturlichen Beschaffenheit unter die Erdarten gezählet werden. Den Binngraupen wurde ich auch bier ihren Plat anweis fen, wenn ich wußte, daß der Zinngehalt in einigen berfelben bis auf 5 pro Cent abnehme; benn bieg ift das meiste, was man vom Zinne aus ben Granaten berausbringt; ferner, daß allezeit in benfelben, wie in den Granaten eine Eisenerde vorhanden sey, und glaubte, daß ein Zinnfalt fur fich, wenn er verftei= nert wird, sowohl eine spharische vielseitige Figur annehmen konne, als der Granat. Die weiffen Binn-graupen, aus benen niemals Binn, fondern nur Gifen berausgebracht werden kann, follten mit größerm Rechte hierher gerechnet werden, wenn sie nur nicht fo schwerflußig waren, und wenn sie mit Borar oder für sich geschmolzen, tein burchsichtiges ungefärbtes Glas gaben, welche bende Eigenschaften bem Grana= te nicht zukommen. Die Ursache des Unterschiedes lieget in bender Schmelzbarkeit.

Granat ist mir, nach dem allgemeinen Begriffe, den man von selbigem hat, in der Form einer Erde, und eines Thons nicht bekannt. Der Eisenthon aus Swappawari hat zwar die Figur der Granaten, und die Hornblende, (f. 88.) die eine etwas größere Harte bat,

hat, ist oft dem außern Ansehen nach dem Basalt gleich, sie können aber doch nur nach Muthmaßungen sur die nächstverwandten Geschlechter der Granaten angesehen werden, so lange, als noch ein Mittel sehlet, Erdarten, ohne daß sie einige Veränderungen leiden, von Metallen abzusondern. Am schweresten ist solches möglich; wenn sich das Eisen mit Erdarten gleichsam bey ihrer ersten Entstehung vereiniget.

Bierte Abtheilung.

§. 77.

Thonarten. Terrae argillaceae.

Ihr vornehmstes Rennzeichen, daburch sie von andern Erdarten unterschieden werden konnen, ist dieses, daß sie im Jeuer hart werden, und ganz feine Bestandtheile haben, die einen matten Bruch verursachen.

Sonst hat man von diesem Geschlechte einige Battungen, bie sich im Baffer erweichen laffen, und wenn fie einen geringen Theil beffelben an fich gezogen, geschmeibig und gabe werden. Diese lettern werben gemeiniglich Thon genennet. Einige erhalten im Waffer Rigen, wenn fie fo viel an fich gezogen, als sie anziehen konnen, werben aber nicht erweicht. Diefe find also in ber erften Stufe ber Berfteinerung. Es giebt anbete, bie Baffer in fich ziehen, aber ohne Rigen ungeandert bleiben. Diese sind bemnach noch harter als die vorigen. Endlich find folche, in bie bas Baffer gar nicht eindringen kann. Rach Unleitung biefer Erhartungsftufen biefer Rorper und ihrer Bestandtheile, die in jeder dieser Stufen

fen fenntlich bleiben, fann man vielleicht nicht ohne Grund den Schluß machen, daß die Barte des Jaspis der lette Grad sen, und daß folglich ber Jaspis aus thonigten Bestandtheilen gufammengefest fen, (S. 05.) und zwar aus folchen, Die schon die Eigenschaften wurflich besigen, Die andere Thonarten erft im Feuer erhalten; übrie gens aber sich in Schmelzungen mit der Ralferde, oder andern Erdarten, wie Boli von gerins gem Gifengehalt, verhalten.

S. 78.

I. Porcelainthon. Terra porcellanea. Vulgo Seuerbestandiger Ihon. Argilla apyra.

Ift gang schwerflußig. In ber gewöhnlichen Schmelghige fann er nur ber Berglasung naber gebracht werden; behålt aber feine Form, ob er gleich eine gabe Weiche erhalt. Im Bruche wird er alsbenn matt, glanzend und bicht, schlagt am Stable Feuer, und hat folglich bie besten Eigen-Schaften, um zur Bereitung folcher Gefafe, Die jum Schmelzen, Rochen, und gur Bermahrung falziger und faurer Sachen gebraucht werben foljen, gebraucht zu werden.

1) reiner. Pura.

1, im Wasser erweichlicher.

1) zusammenhangender und magerer.

1. weisser. Japanische Porcelainerde. Ich habe eine in eine folche Erbe verwans belte Baumwurzel geseben. (§. 283.)

2) mehlartiger und magerer.

I. weisser.

je weisser. In Rluften im westlichen Silberberge, und zwischen den Steinkohlen zu Boserup in Schonen.

Unmerk. Diese Gattungen konnte man reine nen= nen; benn, wenn sie gebrannt worden, sind sie ganz weis, wenn sie gleich eine schleunige Schmelzhise ausgestanden. Es ist auch die Frage: Db nicht alle dergleichen Thonarten mager anzusühlen seyn sollen.

§. 79.

- 2. Mit dem brennbaren Wesen und einem unzertrennlichen Theile stremder Bestands theile vermischter Thon. Terra porcellanea phlogisto aliisque heterogeneis minima portione mixta. Dieser ist
 - 1) im Wasser erweichlicher.
 - 1. weis und fett. Coln. Mastricht. Er wird Rolnischer ober Pfeifenthon genennet.

2. perlenfarbig. Mastricht.

3. blaulichgrau. La belle terre glaise. Montmartre ben Paris.

4. grau. Frankreich. Heffen, Boferup in Schonen.

- 5. schwarz. La terre noire, von Monte
- 6. violet. Ebendaselbst.

Anmerk. Diese Arten enthalten ein brennbares Wesen. Dieses entdecket man, wenn man sie einem heftigen Feuer aussetzt. Sie werden alsbenn von innen aus ganz schwarz gebrannt, so daß sie dem gemeinen Feuersteine nicht nur der Farbe, sondern auch der harte nach gleich kommen. Geschicht aber die Verzwehrung der hite mit Achtsamkeit, so werden sie erstweis.

96 Kl. I. D. Iv. Thonarten. §. 79. 80.

weiß, und hernach perlenfarbig. Je fetter fie gu fepn scheinen, welches durchs Gefühl erfannt wird, und aus dem Glanze, ben fie nach bem Reiben mit bem Ragel erhalten, beurtheilet werden fann, befto mehr enthalten fie von biefem brennbaren Befen. fann nicht mit Gewisheit behaupten, baf bie Fettigfeit, die Urfache der Perlenfarbe fen, ober auch der Grund, warum fie nicht nach ber Berglasung weis werden, indem man teine fremde Bestandtheile auffer dem Sand, ber von einigen Arten burche Schlemmen geschieben werben fann, und nicht gur Bufammens fegung des Thons gehoret, herausbringen fann. Braucht man jur Ertraction bes Gifens bas Ronigmaffer, fo wird man finden, daß ber Thon feinen Leim verliere. In ben mageren Arten habe ich reinen Quary in groffern oder fleinern Rornern gefunden; boch mage ich es nicht, wiber meine eigene Regel (6. 9, 1.) ju behaupten, daß eines aus ben andern ent-Ich habe beobachtet, daß biefer Thon, unter gemiffen Umftanden im Feuer brennbare Theile an fic Biebe, welches benen, die bierinn weniger Erfahrung, und jur Unterfuchung diefer in der Saushaltung bochftnothwendigen Thonarten Luft haben, ju einigen Unterricht bienen fann.

§. 80.

2) Versteinerter. Indurata.

Läßt sich meistentheils fett anfühlen, und nach bem Unterschiede der Stufen in der Härte verschiedentlich schneiben und brechseln. Im Wasser wird er nicht erweicht. Im Feuer wird er hart, und ist ganz schwerstüßig. Mit Wasser vermischt, werden seine zertrennten Theile sehr schwer zum Zusammenhang gebracht. Gehet man vorsichtig damit um, so kann dieser Zusammenhang im Feuer ershalten werden, alsbenn aber ist der Bruch matt. Fast

aft alle Gattungen nehmen leicht eine Dotur an.

- 2. Dichter und loser. Particulis impalpabilibus mollis. Brianzoner Breide. Smettis. Creta brianzonica. Englischer ABalters thon.
 - 1) weisser. Landsend in Cornwall.

2) nelber.

3) rother und weiffer. landsend. (Soapftone) Die Schweiß. Sieht aus wie venetiani-Sche Geife.

S. 81.

- Dichter und fester. Particulis impalpabi. libus folida. Spectstein. Steatites.
 - 1) weiffer und bellgruner. Risor in Norwegen. Sickfibberg in Norberte. Banreuth.
 - 2) dunkelgruner. Sahlberg. Svartwick. Joneswando. Salwifto in Tammela.
 - 3) gelber. Sahlberg. Der Torrackeberg in Gasborn. China.

Unmert. Die verschiedenen Battungen bes Spectfeins find in Unfebung ihrer Sarte, Die entweder troffer, ober geringer ift, schwer zu bestimmen, ba felbi= se unmöglich genau beschrieben werden kann. Die Battungen aus Risor, Sicksidberg, und die Chinesi= schen sind weit harter, als ber englische von Landsend, welcher zwischen ben Fingern zerfallt, in Bergleichung aber mit bem fogenannten Gerpentinffein febr meich, obgleich bende fich ju abnlichen Gebrauch brechfeln und ichneiben laffen. Der weichere ift für bem gewaltsamen Berspalten unter ber Bearbeitung der sicherste. Bergen

1 1

Bergen aber fommt feine Gattung beffelben anders, als in Flogen vor, welche, wenn fie bicht an einande feben, Die Thonarten jum Gebrauch unnute machet Die schwedischen Bergleute nennen sie alsdem Skiblige (zusammengeschlemmte). Sahlberg, und Die Spartwicksgrube im Kirchspiele Sverblid haben von Diefer Gattung einen guten Borrath. Die mebreftet schwedischen Specksteinsarten find mit Blimmer ver mischt, und beißen alsbenn Topfsteine (6. 265.).

6. 82.

3. Sester, und von sichtbaren Theilen Solida particulis majoribus. Gerpentin stein.

- 1) von faserigen und zusammenhangender Theilen, Lapis Serpentinus fibrofus. gleichsam aus Fasern gusammengefest, unt fonnte baber leicht mit bem Usbeste verwech felt werden, wenn die Fafern nicht fo nabe an einander lagen , baß fie benm Schneiben und Poliren gar nicht gemerkt werben. Die Sa fern find breit, und gleichsam gewunden.
 - 1. dunkelgruner. Wird für Lapis Nephri ticus ausgegeben, und aus einem uns unbe fannten Orte in Deutschland (vermuthlich aus Bohmen und bem Banreuthischen 2. bergeholet.
- 2. hellgruner. Die Stenshutte. Wird von ben Blechschmieden anstatt ber Brianzonet Rreide gebraucht.

§. 83.

t) kleinkörniger Serpentinstein. Serpentinus particulis granulatis. Jobliver Serpentinstein.

1. schwarzer.

2. dunkelgruner.

3. hellgruner.

4. rother.

5. blaulichgrauer.

6. weisser.

Diese Farben sind dem Zöbliger Serpentinstein eigen, doch so, daß die grune in allen Gattungen

die vorzüglichste ist.

(Marggraf hat uns gelehret, die Serpentinsteine nicht unter die Thonarten zu rechnen. Durch die Renntniß ihrer Geburthsorter bin ich auf die Gebanken gekommen, daß sie mit dem Usbest Urten verwandt sehn konnen. Db es in der That so ist, werden weitere Untersuchungen bestätigen. B.)

S. 84.

3. Mit Eisen vereinigter Thon. Terra porcellanea Marte mixta. Dieser ist

1) im Wasser erweichlicher.

1. roch. La terre rouge à Montmartre. China. Von dieser Gattung scheinen die an verschies benen Dertern in Deutschland verfertigten Wasserflinken, bereitet zu seyn.

2) versteinerr.

4. Lisenhaltige Brianzoner Rreide.

eingesprengten Kalk.

2. Lisens

100 Rl. I. D. IV. Steinmergel. J. 84. 85.

- 2. Lisenhaltiger Speckstein. Steatites mattialis.
 - 1) Edwarzer. Sundborn. Torrakeberg, Offerdal in Jemteland.
 - 2) rother. Silicerde in Telemark, und Morwegen.

Immerk. Da das Eisen, den so genannten Feuerfesten Thon sowohl, als andere Arten, leichtstüßiger machet, als sie an sich selbst sind; so könnte die Frage entstehen: Die man sicher bestimmen könne, aus was für thonartigen Bestandtheilen, oben erwähnte Gattungen zusammengesest sind? Hierauf dienet zur Antwort, daß man sie in einerlen Schichten mit dem Porcelanthone sindet; daß sie mit diesem einerlen ausseres Ansehen haben: und nur an der Farbe unterschiezes Ansehen haben: und nur an der Farbe unterschiezen sind, welche entweder roth, braun, oder schwarzist. Durch diese Farben verrathen sie ihren Gehalt. Im Feuer sind sie strengslußiger, als andere Gattungen von eisenhaltigen Thon. Sie behalten ihre Form, wenn man sie im Feuer in eine schwarze, oder eisensarbige Schlacke verwandelt.

§. 85.

- 2 Steinmergel. Lithomarga. Reffetil
 - Diefen Ramen habe ich einer Thonart gegeben, die
- fett und glatt ist wie Seife, so lange fie trocken bleibet, aber
- 2) im Wasser nicht recht erweichlich ist, sonbern nur in Studen zerfällt, theils in gröffere, theils in kaseformige Massen; und im Feuer

3) leicht

3) leicht zu einem weissen ober fleischfarbigen schäumenden Glase schmelzet, welches folglich von weit gröfferer Ausdehnung ist, als der vorhin rohe Thon,

4) endlich, einen schaligten unordentlichen Bruch

hat. Er bestehet

1. Aus grobern Theilen: Grober Steins mergel.

1) grauer. Der Walkerthon, aus dem Osmundberge im Kirchspiele Rättwick. Man sehe die Nachricht des Herrn Bergsraths Tilas vom Osmundberge in Rättwick, in den Abhandlungen der Akad. der Wissenschaften 1739.

2) weislichgelber. Die krimmische Tarkaren. Wird baselbst Reffekil genennet, und anstatt ber Seife zum Waschen gebraucht.

(Hierkommt er unter ben Namen Meerschaum vor, woraus Tobackspfeifenköpfe gemacht werden. B.)

2. aus ganz feinen Theilen. Seiner Steine

mergel.

1) gelblich brauner. Terra Lemnia. Glänzet im Bruche, im Wasser bekömmt er mit einem Zischen Nißen, ist mehr verhartet, als ber vorige, im übrigen aber zeiget er gleiches Ver-halten.

Unmerk. Walkerthon, kann der Steinmergel nicht genennet werden, indem er weder von der dazu gebräuchlichen Art ist, noch an deren Stelle gebraucht werden kann. Ausserdem ist er auch sehr selten. Man sindet ihn, so viel mir bekannt ist, niegends ganz verhartet. Sollte fernerhin bergleichen angetroffen werden, fo wurde er, wo nicht Zeolith (8 Abth.) doch jum wenig= ffen megen ber Gleichheit bes Berhaltens im Feuer, eine dem Zeolith fehr nahe verwandte Urt fenn.

§. 86.

3. Bolits. Gisenthon. Bolus.

Ist eine feine und feste Thonart von verschiedener Farbe, welche ein ansehnliches Gifengehalt bat, und fann beswegen , ihrer eigentlichen Ratur nach, burch feine uns bekannte leichte Mittel, erkannt werden. Im Waffer find bie Gattungen beffelben, wenn fie verhartet find, schwerer gu erweichen, als ber Porcelain - und gemeine Thon. Sie zerfallen entweder in Rorner, ober ziehen bas Waffer nicht an fich, werben auch nicht geschmeis big. Im Feuer werden sie schwarz, und alsbenn bom Magnete gezogen. Es finb

- t) Im Wasser zergehende, oder lose, und murbe Boli. Boli.
 - 1. von einer Gleischfarbe. Der Kristiers. berg im neuen Rupferberge.

2. rother.

1) feiner. Bolus armenus.

2) groberer. Bolus communis officinalis. Der Orfandische Sandsteinbruch.

3) harrerer. Rothelfreibe.

3. gruner. Terre verde.

feiner. Italien.

2) grober. Stenstorp in Westgothlanb.

4. blaulich grauer. Der Stollberg im Rupferbergelehn.

Daily Google

ift im Geburge geschmeibig, siehet aber bas Bafr nicht an fich. Er halt vierzig pro Cent Effen, nd in verschlossenen Gefäßen frnstallifiret fich bas Fifen, auf der Oberflache deffelben.

5. grauer.

- 1) von vieleckigter spharischer Sigur. Swappawari.
- 2) ohne bestimmte Sigur. Der Grangesberg.

Unmert. Bu ber Beit, ba bie Siegelerben gebrauchlich waren, befleisigte man sich felbige von al lerlen Farben zu erhalten. Man ftempelte baber verichiedene Gattungen von Thon. Dergleichen, und oft funftlich gefarbte, ober mit ber Magnefia alba offic, gemischte Thonarteit, und andere Gattungen murben als aus Bolis gemachte angefeben, und baber ftellet man fich noch heutiges Tages eine so große Anzahl perschiedener Gattungen von Siegelerden vor. Der tolnische Thon, wird aus biesem Grunde, unter ans dern Siegelerben von ben Materialiften aufbehalten, und unter bem Ramen bes weiffen Bolus verkauft Die Topfer nennen sie englische Brde. senfabriqueurs hingegen Pfelfenthon u. f. f. Wir wurden alfo in eine unendliche Beitlauffigteit gera= then, wenn wir teine ficherere Ertanntniggrunde bat= ten, als die Farbe, Figur, und die Ramen, mit denen fie bie Sandwerker benennen. Mus der Beschaff fenheit der mehreften Battungen habe ich gefchloffen, daß ber Bolus ein Gifenthon fenn muffe. Gin folchet scheinet mir auch in ber Medicin bienlicher zu fenn als andere Thonarten, wenn felbige, ober fonst tobte Erbarten, ben bem Ueberfluffe fubtilerer Mittel, jum innerlichen Gebrauch angewendet werden follen.

6. 87.

Dersteinerter Lisenthon. Bolus indurata.

palpabilibus. flogerze.

Man findet diesen häusig, wie den Schiefer, in Schichten in der Erde. Deswegen heißet er Flözerz, wenn er auf Eisen genußt wird. Sonst siehet man gemeiniglich mehr, auf dessen schieferartige Beschaffenheit, als auf seine Bestandtheile. Man nennet ihn Schiefer, welcher Name auch andern Erdarten, die eine ahnliche lage in der Erde haben. bengelegt wird.

1) rothlichbrauner. Engelland.

2) grauer. Colbrooksdal in Engelland.

(Sie finden sich häusig in nußförmigen Stücken von verschiedener Größe, und enthälten, wenn man sie zerschlägt, Pflanzenabbrücke, eben so wie die Illmenauer Rupfer-Schiefer-Nieren, in der Mitte Fische zeigen. 25.)

88.

3) von schuppenartigen Theilen. Particulis squamosis. Hornblende.

Ist vom eisenhaltigen Glimmer barinnen unterschieben, bag bie Schuppen, nicht so glanzend und bicke sind, als in jenem, auch eine rechtseitige Figur haben.

1. schwarze Sornblende. Giebt, wenn sie gerieben wird, ein grünes Pulver.

2. grunliche.

.53 .4

Benbe

Benbe Gattungen, befonbers bie fchwarze finbet fich überall in ben schwedischen Gifengruben , und im Grunfteine (Gronfteen.)

Anmerk Diese nennt Wallerius hornfelsstein, und bat folche unter benen feuerfesten Steine ange-führt, Linne' aber hat fie unter ben Ramen Bornflag (Talcum corneus) unter Die thonartigen Steine gerechnet. B.)

4. Trippelerde. Terra Tripolitana.

Ift wegen ihres Gebrauchs jum Poliren harter Rorper bekannt. Diese Wirkung erfolget baber, weil die Theile dieser Erbe so flein find, daß die Flachen baburch glanzend werben. Man nennet biefes bie Politur. Feine Thonarten, wenn fie borber gebrannt werben, tonnen felbige auch juwegebringen. Die Trippelerbe wird im Feuer emas hart, ift aber in hohem Grade ichwerflußig. Bom Borar wird fie schwer, und noch schwerer vom Sale fulibili aufgeloft. Benm Gluen wird fie weis. Roh fauget sie Wasser an fich, wird aber baburch gar nicht erweicht. Ihr Geschmad ift wie ber Beschmack ber Kreibe. Unter ben Bahnen ift fie fcharf und fandig, ba fie boch fei-nen Sand enthalt, ber bavon getrennet werben tonnte. Sie gleichet feiner anbern Erbart fo, baß man fie fur eine Gattung eines Geschlechts berfelben ansehen fonnte. Diejenige, Die bier beschrieben wird, ift ber Farbe nach gelb, und wird von ben Materialiften verkauft, Die aber ben prt, woher fie genommen wird, nicht wiffen. G 5 (Das

106 Kl.I.D. ry. Gemelner Thon. \$ 90.

Das sübliche Europa und bie benachbarte Gegend von Africa follen biefe Erde herliefern.

5. Gemeiner Thon. Argilla communis, vulgaris, plastica.

Wird von ben übrigen Thonarten burch folgende Rennzeichen unterschieden.

1) Im Feuer wird er mehr ober wenigerroth.

2) Schmelzet ziemlich leicht zu einem grunli.

chen Glase.

3) Ist etwas eifenhaltig und vitriolisch, welches ber Grund vorhergehender Beranderungen (S. 1. 2.) ift. Wird gefunden:

i) im Wasser erweichlich.

1. rein.

1) roth. Alfwarmo. Rinnakulle.

2) bleichroth. Die Ebene swischen Westeros und Sahlberg in Westmannland.

3) grau. Der Thon in ben upplanbifchen Medern. me sent & brick to all im

4) blau, Der gemeine, Thon in Tiefen,

und an ben Ufern ber Oftfee. 126 2007 mil

5) weis. Birtenthon. Gubermannland, und in malbigen Gegenden an verschiedenen andern Dertern. Fallt oft Schieferartig mit Sand zwischen feinen Schichten. Im Feuer wird er nicht febr bart. Gebrannt wird er bleichroth, und ift schmelzbarer, als ber emergence . Special state of the second vorige.

6) Brausethon. (Wesa). Argilla intumescens. Ift bem vorhergebenben, bem auf fern Unfeben, und übrigen Gigenfchaften nach,

*iemlich

ziemlich ähnlich, wenn aber bende an einem Orte, (welches in unsern Bergwerksgegenden nichts ungewöhnliches ist) angetrossen werden, so scheinen sie in Absicht aufs Ausbrausen zwen verschiedene Gattungen zu senn. Der bengemischte Sand, kann hiervon die Ursache nicht senn, benn man sindet ihn in benden, und der Brausethon äußert seine Eigenschaft, wenn gleich grobe Steine, und Kieselsand darunter ist. In diesem letztern Falle heißet er Steinzbrausethon. (Steenwesa), welcher seine Zeit zum Brausen später, als der erstere hat. Die bengemischten Steine hindern das Anziehen des Quellenwassers.

§. 91.

2. versteinert.

1) rein.

1. grauer Thonschiefer.

2. rother Thonschiefer. Kinnakulle.

2) mit brennbaren Theilen, und einem merklichen Theile, der vitriolischen Säure vermischt. Siehe Alaunerz (h. 124.)

3) mit Ralk vereiniget. Mergelf

schiefer.

Unmerk. Es ist glaublich, aber beswegen doch nicht so leicht zu erweisen, daß der gemeine Thon, besonders der blaue, graue, und bleichrothe, die dem Grund unserer Ebenen, und auf den Seen liegenden Thalern ausmachen, von der Dammerde ihren Urssprung haben, und diese wiederum den ihrigen von Gewächsen. Der Thon ist demnach nichts, als eine durchs

108 Rl.I. O. IV. Mergelfchiefer. 6.91.

burche Baffer; und burch die Lange ber Beit verwandelte und veranderte Gewachserbe. Wenn man barauf achtet, was fur eine Menge von Geegewachfen jahrlich in gewissen Seen zur Dammerde verrot= te, und wie wenig von dieser, ben den im Som= mern fich eräugnenden Wafferüberschwemmungen in ben trockenen Seen übrig bleibet, und daß an folchen Dertern Thon gefunden wird, so fallt man febr leicht auf diefen Gedanten. Was ben Torf betrift, fo. ent= ftebet er nicht allezeit von folchen Bewachsen, die an feinem Erzeugungsorte befindlich find, sondern aus aufammengespulten Bewachsen; benn wie follten Safelnuffe an folden Dertern in ben Torf gekommen fenn, wo auf viele Meilen davon ab, fein Wald angetroffen wird, barinn Safelstauden machfen? Dergleichen Benspiele finden sich mehrere. Ferner machft ja der Torf an feuchten niedrigen Dertern, die tein oben über sich stebendes Wasser haben, wie es in gra= figten Geen fatt findet'; benn verhielte es fich anders, fo mußte man, in grafigten Geen; anftatt, einer feisnen Dammerbe, Torf auf ben Grunden berfelben antreffen.

Der Eisengehalt, und die vitriolische Saure in diesem Thone ist vielleicht in einem solchen Verhaltenisse, als sie in den Gewächsen befindlich ist. Dies wurde sich zeigen, wenns möglich ware zwischen beyden eine Vergleichung anzustellen. Unterdessen habe ich an den Usern salziger Seen, in trockenen Sommern beobachtet, daß am ausgeworsenen Schlamme, Thone, und an den darinn eingeschlossenen unverroteten Gewächsen, ein reiner Eisenvitriol ausgewitzert gewesen.

Ware diese Hypothese richtig, so könnte man her nach auf einen andern Gedanken gerathen, der aber eine Bestätigung durch Versuche und Erfahrungen ersfordern wurde, nämlich, daß in den Zerstöhrungen, die unsere Erde fast in jedem ihrer Theile zu mehrern malen ausgestanden, und ben denen das Wasser zur Veran-

Veränderung und Versetzung der Erdschichten alles Mogliche bengetragen, ber Thon jusammengeschlemmt. und mit verschiedenen fremden Rorpern in gemiffe Schichten geordnet worden. Ein Theil folder Schich: ten find hernach zu Thonschiefer erhartet, ben ich. wenn Ralt bengemischet ift, Mergelschiefer genennet habe. Wenn fehr viele Gewachse, und andere ver-brennliche Korper im Ueberfluß damit vereiniget werden, so mochten sie vielleicht mit der Zeit in Steins koblen verwandelt werden; mit wenigen brennbaren Theilen, und überflugiger vitriolischer Gaure aber, unfere Maumerze ausmachen, u. f. f. Undere, bie noch nicht erhartet find, jeigen durch ihre fandigen Theile, daß fie durch eine Fallung, wie der Schlamm in den Pochwerten, entstanden, und tonnen vielleicht durch eine Auslaugung und durch das Alteribre fruchtbarmachende Eigenschaft verlohren haben, indem fie nie fo fruchtbar find, als bie bafur in unfern Beiten gehaltene Gattungen 2. 3. 4.

§. 92.

Allgemeine Anmerkungen von den Thonarten.

Diejenigen, welche an die Untersuchung mineralischer Körper Hand angeleget haben, um den Grund einsehen zu lernen, der der Endzweck unserer Arbeit ist, werden leicht die ben der Ordnung der Thonarten besangne Fehler zu entschuldigen bereit und willig seyn; denn auf der einen Seite wissen sie, wie schwer es ist, viele verschiedentliche Gattungen in ihrer natürlichen Beschaffenheit zu erhalten. Sie sind gemeiniglich schon zerstoßen, oder zu Siegelerden ausgeschlemmet worden. Auf der andern Seite ist es höchst schwierig, kleine Kennzeichen, die das Auge, entweder in diesen tohen Körpern selbst, oder ben den mit selbigen angeskelten Versuchen entdecket, durch Worte auszudrücken, Ausser

Aufferdem fann ihnen nicht unbefannt fenn, bag bie Thonarten ftuffenweife, fowohl in ihrer Sarte, als im Behalt fremder Theile, befonders im Gifengehalte, unmerfliche Beranderungen auch in Farben, und andern Berhaltniffen zeigen. Der Grad bes Feuers iff bey ber Untersuchung ber Thonarten von befto grofferer Bichtigfeit, ba man ohne Beobachtung beffelben im gemeinen Leben, von ben Thonarten feinen Rugen haben fann; benn fo wenig es ausgemacht ift, bag ein feuerbestandiger Ihon im Feuer feine Rigen betommen foll, wie diefes einige Schriftsteller angeben, fo ungewiß ift auch bas Rennzeichen, bag er, nachbem er gebrannt worden, tein Waffer anziehe, wenn man namlich die Bearbeitungkart, und ben Grad bes Reuers nicht angiebt. Daber finbet man auch ami= fchen einer weichgebrannten Tobatspfeife, und einen malbenburgifchen Kruge einen febr großen Unterschied. Bie febr find nicht ein Ziegelftein, und eine Baffer: tlinke fowohl in ber Geftalt, als in ber Beschaffenheit unterschieden?

Der Rugen und Gebrauch der Thonarten im gemeinen Leben ift weitlauftiger, als bag ich bavon alles bepbringen tonnte. Ich will baber nur in aller

Rurge bavon reben.

Der Porcelginthon wird ju Gefagen von ber, bey felbigem angeführten Beschaffenheit gebraucht. zweifele nicht, baf er ju bem in gewiffen ganbern verfertigten achten Porcelain gebraucht merbe. wenigsten werden von felbigem eben fo gute, und ju allem Gebrauch dienliche Gefafe gemacht. Man finbet bier und ba Gattungen, die fich gang weis brennen laffen. Der verfteinerte Porcelainthon ift fchwer jum Gluen zu bringen, ohne bag er Rigen betame Man fann baber mit beffen Erhartung im Feuer nicht weit tommen. Diefes Sindernif aber ift von geringes rer Bedeutung, als wenn fremde Theile bengemifcht und naturliche Rigen in bem Thone find. Specifiein bat man aus teiner europaischen Landschaf fo rein und dicht, als aus China. Den natürlichen Mangel erseht man dadurch, daß man Fett hineinsbrennet, da er alsdenn schwarz oder braun wird. Dieses Mittels bedienet man sich ben Bayreuth. Den groben Porcelainthon gebrauchet man unter dem Nasmen des franzbsischen Thons ben Glassabriquen, zu Stahl = und andern derzleichen Desen, aus eben der Ursache, aus welcher er zu Tiegeln und Ketorten gestrauchet wird.

Bolis ist von seinem vorigen Ansehen in der Arzenenkunst ziemlich heruntergesett, da er jett zu Liegeln, gewissen Befagen und Dacheisen gebraucht wird.

Die Trippelerde ist benm Poliren der Metalle, und gewisser Steine ganz unentbehrlich. Bu Giessormen dienet sie auch in gewissen Fallen sehr wohl,

Der gemeine Thon ist der Grundpfeiler ber Kandhaushaltung, daben doch der Birkens Brausethon, als noch nicht hinlanglich bekannte Bafeungen angufeben find. Der Bufammenhang ber Theile im Thone verursachet, daß sie die Feuchtigfeisten ben sich behalt, und auf diesen Umstand mochte vielleicht ihre vornehmste Wirkung auf Die Gewachse beruhen. Die übrigen Bortheile, die aus demfelben ju ziehen, find entweder burch bie Ratur, oder Runft jufällig, in so weit selbiger vorher feine Dammerde gewesen, ba es benn wiederum mabricheinlich ift, baß fie aufs neue in die Gewachse hineingebe. Bereitung bes Zuckers dienliche Thon, bedarf keiner andern Eigenschaft, als daß er nicht schleunig trods ne, berjenige aber, ber jum Balten gebraucht werben foll, muß, wenn wir a priori urtheilen follen, außer ber Feinigkeit, eine Magerkeit, ober eine Unziehungs= Eraft gegen die Dele haben. Bielleicht treffen biefe Eigenschaften nicht ben allen Thonarten, Die bagu ge= braucht merben, ein.

Fünfte .

112 Sl. I. D. v. Glimmerarten §. 93. 94.

Fünfte Abtheilung.

§. 93.

Blimmerarten. Terrae Micaceae.

Sind durch folgende Rennzeichen zu unterefcheiben:

1. Sind sie aus bunnschiefrigen, beuglichen, schuppenartigen, und mit einem Glanze verfebe-

nen Glachen zusammengefest.

2. Diese Schuppen werden im Feuer brüchig, theilen sich, und wicklen sich ben einem heftigen Grade des Feuers in einander, welches denn ein Zeichen vom Schmelzen ist, ob es gleich schwer ist, sie zu einem reinen Glase zu bringen.

3. Nom Borar, Sale fusibili und Alcali lafe sen sie sich ziemlich leicht auslösen, so daß man mit Husse ber benden erstern Salze vor dem Blasrohr ein reines Glas bekömmt. Der eifenhaltige Glimmer ist doch weit leichtstüßiger, als der ungefärbte.

S. 94.

1) Ungefarbter, ober reiner Glimmer. Mica alba s. pura. bestehet

i. aus pavallelen Scheiben. Mica constant lamellis magnis parallelis. Vitrum Moscoviticum. Rußisch Glas. Schlicha Russorum.

Ist durchsichtig wie Glas. Siberien. Elfbal in Wermeland.

2. aus

2. aus kleinen Scheibgen. Mica squamofa. Ragenfilber.

Der Gilberberg ben Runnabn in Bleckingen.

- 3. aus kleinen abrenabnlichen Theilen.
- 4. aus gewundenen Scheiben. Mica contorta. Talcum officinale.

6. 95.

- 2) Gefärbter und eisenhaltiger Glimmer, bestehet:
 - 1. aus parallelen Scheiben. Mica lamellosa martialis.
 - 1) brauner halbdurchsichtiger. Kola lappmark.
 - 2. aus kleinen Schuppen. Razengold. Mica squamosa martialis.
 - 1) brauner.
 - 2) dunkelgruner. Sahlberg.
 - 3) bellgruner. Im handolfischen Schneibesteine. Talcum officinale.
 - 4) schwarzer. In den uplandischen Felse steinen.
- 3) gewundener Glimmer. Mica contorta mar-
 - 1. hellgruner. Der handolsische Topfstein.
- 4) aus abrenabnlichen Schuppen. Particulis acerosis.
 - 1. schwarzer. Im sogenannten Horngestein, (schw. Hornberg) welches in den meisten

A fchwebischen Rupfergruben, als in Norberg und Flodberg vorfommt.

5) Drufenformiger Glimmer. Mica Drufica. OF A TISKEN

Talkdruse.

I. von zusammenlaufenden und aufrechts, stehenden Theilen. Drusa micacea constans squamis concentratis perpendicularibus. Caryophylloides.

2. von sechsseitigen borizontellen Scheis Drusa micacea constans squamis bexagonis borizontalibus. Sahlberg. Diese benbe Gattungen von Drufen findet man oft in Sammlungen.

(Ginige Zinnfloge ben Zinnwald in Bohmen, haben die meiften Glimmerarten, und bismeilen find folche an Zinnftein febr reich. 2.)

6. 96.

Anmerkungen von den Glims merarten.

Die Glimmerarten werben in ben meiften mineralogischen Schriften, fur feuerbestandige ausgege= ben, und fie find es auch in einem gewiffen Grabe bes Reuers, und in gewiffen Bermifchungen murtlich. Allein auf ber andern Seite, fann man fie wieber als glagartige ansehen, nicht nur fur fich, indem fie boch geschmolzen werden tonnen in einem Grade bes Feuers, in welchem ber Quarg, Fluffpat und Ralt, jebe für fich beffeben, fondern, weil fie noch leichter als biefe fchmelgen, wenn fie entweder von Natur, ober burch die Runft, mit einer Gifenerde vereiniget find. Benm Robschmelzen fürchtet man fich baber nicht für ben Borngeftein, bas jur Berschlackung bes Gifens binlang=

hinlanglichen Schwesel enthalt; wenn aber Glimmer mit Quarz vereiniget ist, so mochte er vielleicht unschmelzbar werden, indem er den Quarz so bindet, daß er keine Rigen erhalt. Man nimmt dieses an den Gestellsteinen wahr. In einem seuersesten Thone eingemischt, ist er von gleicher Beschaffenheit, daher sich auch der so genannte Topsstein im Feuer sehr gut balt.

In gewissen Fallen verhalt sich ber Glimmer wie eine Thonerde, man kann aber doch, wegen Mangel an Erfahrungen und Versuchen, noch nicht behaupten, daß er aus dem Thone entskanden sep.

Dit Gifen gemischter, ober eifenhaltiger Glimmer, erhalt im Grade bes jum Roften ber Erze erforderli= den Reuers, eine gelbe glanzende Karbe, welche viele fo weit betrogen hat, daß fie in felbigem Gold gefucht baben. Man erhalt aber aus bemfelben nichts als Effen, welches das Ronigwaffer auflofet und beraus: Dem obngeachtet bat ein gewiffer beutscher Schriftsteller vorgegeben, bag er ans dem Rakengol= be ein unbekanntes, einem mit Bint gemischten Gifenkonige abnliches Halbmetall herausgebracht babe. Unterbeffen geftebet er felbft, daß er feine genauere Un= terfuchung angestellet, und fich im Processe felbst eis nes aus mehrern Metallen gufammengefesten Schmelgglafes bedienet habe. Bon biefem im Schmeliglafe enthaltenen Metallen hat fich leicht eines mit bem im Ratengolbe befindlichen Gifen vereinigen tonnen. Es ift bemnach febr mahrscheinlich, baf wir einer richtis gen Beschreibung biefes Salbmetalls lange genug mer= ben entgegen feben muffen.

Ein Theil der Glimmerarten ist gleichsam sett, andere hingegen trocken und mager. Es ist wahrtscheinlich, daß mit den erstern Arten ein brennbares Wesen verbunden sep, obgleich selbiges zu einem reis nen Talkole nicht abgesondert werden kann. Uebrisgens sind beyde einander so abulich, daß man nicht ho

udthig hat, aus felbigen zwen besondere Urten gut machen.

6.97

Talkwurfel, die die Figur des Alauns haben, und in der Fahlunischen Grube gefunden, auch von gewissen Steinbeschreibern, wegen der Figur sehr bochgeschätt werden, bestehen, wie man beym Zerzschlagen derselben siehet, aus einem Eisenerze, welches bisweilen eingesprengten Kupferkies enthält, und nur mit einer dumen Glimmerhaut überzogen ist.

Aus dem durchsichtigen rußischen Glase werden Fensterscheibe und andere Scheiben gemacht, bazu man sonst das gewöhnliche Fensterglas brauchet. Es scheinet auch, daß es zum Decken ber Dacher konne gebrauchet werden.

Aus dem faserigen gewundenen Talke, werden Grapen, andere Gefaße und Feuerheerde, ben Handoel, in Jemteland, ausgehauen. Das Talkmehl, was daben abfallt, kann ben der Distillation des Salzgeistes, zum Rochsalze gesellet werden.

Den größten Rugen leiftet ber Glimmer ben Ge

ftell = und Topffteinen. (G. Anh. 241. 244.)

Sechste Abtheilung.

§. 97.

Flugarten. Fluores minerales.

Diese Abtheilung führet gemeiniglich ben Namen, ber Fluß- oder Glasspate, weil sie größtentheils die Figur und das Unsehen des Spats haben. Man sindet aber doch einige ohne bestimmte Figur.

Die bekannten sind alle verhartet. Durch folgende Rennzeichen sind sie von den übrigen Erdarten unterschieden.

1. Ihre

- 1. Ihre Barte übertrifft bie Barte bes Ralf. spats febr wenig, benn fie geben am Stable feine Funten.
- 2. Mit fauren Beiftern braufen fie meber vor noch nach bem Brennen, wenn gleich im lettern Falle ein brennbares Wefen, ober Alfali jugefest wirb.

3. Fur fich find fie unfchmelzbar, und befome

men nur im Feuer Rigen; aber

- 4. Werben alle Erben, wenn fie mit Alufarten gemischt sind, febr leicht in Bluß gebracht. Sie fließen mit ber Ralferde zu einem Blafe, bas ben besten Tiegel aufloset, wenn nicht zu bessen Bereitung Quarz, ober feuerfester Thon gebraudet worden.
- 5. Ben einer gelinden Ermarmung geben fie einen phosphorescirenden Schein, welche Eigenschaft sie in gluender Dige verlieren. Die gefarbten, und besonders die grunen, leuchten am besten, alle aber nur so lange, als sie warm find.

6. Nom Borar werben fie leicht, und hernach

bom Sale fulibili ohne Brausen aufgelofet.

S. 98.

- 1. Verharteter Sluß. Fluor mineralis induratus.
- 1) Dichter, von unbestimmter Sigur. Fluor particulis impalpabilibus figura indeterminata. Ift im Bruche matt, halbburchfichtig, und in ben Geburgen voller Rigen.
- 1. weisser. Die Botgrube ben Drfis im neuen Rupferberge.

118 Kl. I. O. vi. Klugarten. §. 99, 100.

6. 99.

2. Spatartiger. Fluor spatosus. Flußspal

Glasspat. Scheinender Spat.

Bat einigermaßen eine Spatfigur. Unter fuchet man ihn aber genau, fo findet man bie Figur fo orbentlich nicht, indem es nur fein glanzenden Glachen find, bie ihm bas Unfeber des Spats geben.

1) weisser. Stripos in Norberg. 2) blauer. Die nordliche Grube im westlicher Gilberberge.

3) violetter. Die tiefe Grube ebendafelbft Stripos. Fagerlib. Gislof in Schonen.

4) hochgruner. Der Stollberg im Rupfer bergslehn.

5) bleichgruner. Die Ruppgrube ben Garpen berg.

6) gelber. Gistof in Schonen.

100.

- 3. Repftallisirter Sluß. Fluor crystallisatus Slußspattrystalle. Flußspatdrusen.
- 1) von unbestimmter Lique.
- 1. weisser, und
- 2. blauer. Der Norrberg in Norberg.
 3. vother. Hestekulle Eisengrube in Merik
- 2) von kubischer Ligur.
- ii. r. gelber.

2. violetter. Gislof in Schonen. Blenholl in Barkarokirchspiel, und in Westmann-राज्य कि स्वास्त्र संकार इ.स. land.

8 0%

3) 0011

3) von vielseitiger spharischer Sigur. Salz schlag. (schw. Saltslag.)

1. weisser. Fahlun in der Bockbackwand. 2. blauer. Die Bondgrube in Norberg.

4) von achtseitiger Sigur.

1. flarer nngefarbter. In bes herrn Svabs Rabinet.

(In Ungarn und Siebenburgen findet man feine Flugarten. Sachsen hat etwas bavon, boch nicht fo viel, bag man es jum Erzbeschickungen nugen fann. Auf dem Barg aber, befonders ben Stollberg, finden fich bavon einige Rlafter machtige Bange. Bon bier wird es an die Mannsfelder und die umliegenden Rupferhutten verkauft, die ihre ftrengflußigen Schiefer bamit gut machen. 23.)

6. 101.

Anmerkungen von den Flußarten.

Bisber hat man feine gultige Urfache, sie unter die Ralkarten, ober andere Erdarten gu gablen, und wo ich in meinem Urtheile nicht irre, fo find fie unt so vielmehr von demfelben unterschieden, da sie benm Schmelzen Wirkungen bervorbringen, die nie alkaliichen Erdarten bengeleget werden tonnen. Außerdem ift auch tein Mittel erfunden, bas geringfte von Ralt aus ihnen herauszubringen, oder fie in ihre Beftand= theile zu zerlegen.

Das, was das Phosphoresciren verursacht, ver= schwindet im Feuer, ohne daß man es erhaschen fann. Ben dem Mangel der Kenntnig der Natur deffelben, ift man alfo nicht im Stande zu fagen, ob es ein zur Bu-

fammen=

sammensetzung nothwendiger Theil sep, und einige Ausmerksamkeit verdiene. Ich bilde mir ein, es sep ein brennbares Wesen, das auf verschiedene Weise geandert, so verschiedene Farben verursacht.

Beym Verschlacken, und in Schmelzungen ben Bergwerken sind diese Arten von großem Nußen. Sie werden da so angesehen, wie der Borax in der Prophierkunft, und vom Fließen haben sie ihren Ramen

erhalten.

Die Aehnlichkeit zwischen den gefärbten Flußspaten und Glasslüssen, hat ohne Zweisel den erstern in Sammlungen, die allein nach den Farben und Figuren eingerichtet sind, gleiches Ansehen mit den gesfärbten Quarztrystallen zuwege gebracht, und in den Apotheten sowohl, als ben den Materialissen einen Plat unter den Edelgesteinen verschaft. An den letztern Dertern mögen sie gar gerne dieser Ehre theilhaftig senn, da die Verzte unserer Zeiten entweder gar keine verschreiben, oder zum würklichen Geschlechte der Edelgesteine ihre Zuflucht nehmen.

Siebente Abtheilung.

§. 102.

Asbestarten. Terrae asbestinae.

Sind bisher nur im verharteten Buftande bekannt, und haben folgende Eigenschaften:

1. Wenn fie rein find, find fie gang fchwer-

flüßig.

2. In großern Studen find fie biegfam.

3. Ihre Flachen find matt und uneben.

4. Im Feuer werden fie bruchiger.

5. Um Stable geben fie feine Funten.

6. Von fauren Geistern werden sie nicht ans gegriffen.

7. Wom

7. Bom Borar werben fie leicht in Bluß gebracht.

Es gehoren zu biefer Abtheilung die zwen Ub. andernngen, die von ben Steinbeschreibern unter ben Benennungen Amignth und Asbest beschrieben, und oft mit einander verwechselt werben.

6. 103.

- 1. Aus weichen und dunnen Scheiben zus sammengesegter Asbestus membranaceus. Amianthus Wallerii.
- 1) von gleichliegenden Scheiben. Asbestus membranis parallelis constans. Bergleder. Beraffeisch. Corium f. Caro montana. Dieses ift
- T. rein.

ŵ

- 1) weis. Sahlberg.
- 2. eisenhaltig.
 - 1) gelblichbraun. Dannemora im Storrymning.

Diefes schmelget febr leicht zu einem fcmargen Glafe.

6. 104.

2) Von Scheiben, die in einander gewunden find. Asbestus membranis constans contortis. Bergkork. Suber montanum.

stareiner. Che to pre-

Party in

magi) weisser. Sahlberg.

2. eisenhaltigeren nur eigenwaren unge I bod

1) gelbs

122 Rl. I. D. vii. Abbestarten. \$ 105. 106.

1) nelblichbrauner. Dannemora. Berhalt fich im Feuer, wie eisenhaltiges Bergleber.

6. 105.

- 2. 21115 feinen biegsamen Sasern zusammzens gesetzter Usbest. Asbestus fibrosus. Asbestus Wallerii.
- 1) mit gleichlaufenden gafern. Asb. fibris constans parallelis. Beryflachs. Byssus.

I. reiner und weicher.

1) hellgruner. Schelkowa Gora in Siberien.

2) weisser. Sahlberg im Ulrica Ort, mit bem Bergleber.

2. etwas eisenschüßig und brüchiger.

1. grunlicher. Die Bastnasgrube ben ber Riddarhutte.

Ist ba bie gewöhnlichste Bangart ber Rupfererge, und wird ben ber erften Schmeljung (Sulubruck) ju einem halbburchsichtigen Gifenglafe.

2) Hus zerbrochenen und zusammengehestes ten Sasern. Asbestus fibris constans abruptis

et conglutinatis schw. Sodschlag.

1. eisenschüßiger.

2. hellgruner. Bafinas.

. 107.

Ben ben Basaltarten (S. 74.) ist angemerkt worben, bag ber Usbeft oft mit ben Gattungen bes Bafalts verwechselt wird. 1. 1901.1

Unmer-

Un merkungen von den Asbestarten.

Ich bin febr geneigt ju glauben, baf bie Asbeftarten sowohl als ber Glimmer aus einer Thonerde entfanden fenn, indem die Bruchigkeit, die fie im Feuer erhalten, anzeiget, baß fie erharten, und burch bie Eisenerbe leichtflußig werben. Allein die Art, ber sich die Natur zur Bervorbringung berfelben bedienet, ift fo unbekannt, als es in anderer Absicht unnothig fenn wurde, nach wenigerer Unleitung, Erbarten, unter wenige Rlaffen zu bringen.

Der siberische Usbest, der für die hauptart des falerigten gehalten werden kann, wird vor dem Lothe robr gleichsam verzehret, und giebt fein sicheres Beis den von einer Schmelzung. Bom Borar aber wird er febr geschwind zu einem reinen ungefarbten Glafe aufgeloft.

Die Menge biefer Arten und ihr Rugen in ber Bausbaltung fteben mit einander in gleichem Berhalt= niffe; benn bende find febr gering. Wir haben eine Erdichtung, bag bie Alten fich vom faferigen Asbeft Rleider gemacht, und den Usbeft Buffus genennet bas ben; allein es ift bieg unglaublich, indem weber Schönheit, noch Ruten, ober Bequemlichkeit ben folchen Rleidern wurden Statt gefunden haben. Man kann biefes aus ben fleinen Sachen, Beuteln, Bandern und dergleichen, die heutiges Tages davon verfer= tiget werben, schließen. Daß bie Scothen ein von Asbest verfertigtes Gewebe, um ihre Tobten, die fle verbrennen wollten, gewickelt haben, ift ziemlich gen grundet, und daber mochte vielleicht die Unleitung jur porerwähnten Ergählung bergenommen feyn.

Man verfertiget auch aus bem Usbeste Papier, blof, um beffen Teuerbeftanbigfeit ju zeigen, und um auf biefe befondere Steinart einigen Berth ju feten.

Vor einigen Jahren ward berichtet, daß man in Frankreich Asbest suchte, um ihn jum Anstreichen ber Baufer. Saufer und Schiffe in ben Theer zu mischen. Es if aber die Frage, ob er in folchem Falle mehr ausrichten könne, als zerstoßener Glimmer, oder feiner Roblenstaub.

Achte Abtheilung.

§. 108.

Beolit. Zeolites.

Ist als verhartet in den Abhandlungen der schwed. Ukad. der Wissens. f. Jahr 1756. beschrieben, und in Absicht solgender Eigenschaften, als eine besondere Art angegeben worden.

arten, fann aber boch am Stahl gerieben wer-

ben, und giebt feine Funken.

2. Schmelzt für sich sehn leicht, mit einem Aufschäumen, wie ber Borar, zu einem weissen schaumigten Glase, welches schwerlich zur Dichtigkeit und Durchsichtigkeit zu bringen ist.

Som mineralischen laugensalze und vom Sobasalz läßt er sich leichter auslösen, als vom Borar und dem Sale fusibili microcosmico.

4. Mit dem lettern Salze brauset er nicht auf, wie es der Ralt thut, auch nicht mit dem Borare,

wie ber Gips.

Shan .

5. Mit Sauren, namlich mit bem Vitriolol und Scheidewasser, brauset er zwar nicht, wird aber nach und nach von denselben aufgelöset. Wird von dem erstern concentrirten Dele, etwas aufs Zeolitpulver gegossen, so entstehet eine Dige, und das Pulver bactet fest aneinander.

6. In

6. 3m Augenblide ber Schmelzung giebt er einen phosphorescirenden Schein.

§. 109.

Man findet den Zeolit

- 1. Dicht und von unfühlbaren Theilen. Zeolites particulis impalpabilibus.
- -1) rein. Zeolites purus.
 - 1. weis. Island.

 - 2) mit Silber und Kisen gemischt. 1. blau. Lapis lazuli. Die Bucharische Kalmucken. Siehe bavon S. 35.

Diefer hat fich in ben angestellten Berfuchen folgenbermaßen verhalten:

- 1. In ber Calcinationshife behalt er feine Farbe lange, wird aber endlich braun.
- 2. Schmelzet leicht zu einem ichaumigten Blafe, welches sich vor dem tothrohr aufblähet; in gefchloffenen Gefäßen aber, und ben ftarferem Feuer flar, bicht, mit blauen Boltgen verfeben wirb.
 - 3. Mit Sauren brauset er nicht; allein
- 4. Im Vitriolol gefocht, wird er nach und nach aufgeloft, und verlieret bie blaue Farbe. Durch bas Nieberschlagen mit einem festen laus genfalze erhalt man aus bemfelben eine weiffe Erde, die mit Borar verschladt, Silberkorner giebt. Einige geben mehrere folder Rorner, andere wenigere.

15 50 In ber Berfchlackungsprobe mit Blen, bat man aus biefem Steine vier Loth Gilber aus ie. bem Centner erhalten.

6. Das Scheibemaffer ift ein fo ficheres Ent bedungsmittel bes Gilbers nicht, als bas Di-

triolol.

7. Der Salmiakgeist zeiget in den Auflosungen eines roben und wohlcalcinirten Lazursteins feine blaue Farbe. Man fann bemnad) nicht behaupten, daß bas Rupfer die Urfache ber blauen Farbe fen, welches auch burch bie Bestanbigfeit berfelben im Feuer (S. 1. 2.) und burch die Farbe bes Glases (§. 2.) bestätiget wird.

8. Er ist etwas harter als anderer Zeolit, in ber Barte aber vom Quarge und anbern Riefelar ten weit unterschieben; benn ber reinefte blaue Lagurstein laft fid mit bem Stable zu einem meiffen Dulver reiben, ba er boch fo, wie ber Marmor, eine Politur annimmt.

9. Gegen einen mohlgeröfteten lagurftein zeiget ber Magnet eine fehr geringe Unziehungskraft. Das Blenglas wird grunlich, nicht wie vom Rupfer, fondern als von einem mit Ralf gemifchten Gifen.

Unmert. Gelten erhalt man einen reinen 24= jurstein. Er hat fast allezeit Kalt und Quargabern, auch Schwefelties. Nichtsbestoweniger find zu obigen Bersuchen so reine Stucke ausgelesen und genommen worden, als ein bewaffnetes Auge beurtheilen tons nen. 3ch wunsche bag bie, fo Belegenheit haben, unter einer großen Menge ju mablen, ber reineften fich bedienen mochten, um ausfundig gu machen, was

die blane, und fo beständige Farbe verurfache. Bom Rupfer ober Gifen tann diefe Farbe gar nicht berrubren. Diefe Metalle geben mobl in gewiffen Fallen eis ne blaue Farbe. Selbige ift aber von ber Beschaffen= heit, bafffie im Feuer und nach ber Benmischung eis nes Laugenfalzes verschwindet. Bas in Buchern von der Zubereitung der ultramarin Farbe von Gilber ge= fchrieben wird, tann auf teine Beife hierher gezogen werben, indem man nach ben beschriebenen Bereitungsarten ein legirtes Gilber, und Sachen, Die ein flüchtiges Laugensalz enthalten, hinfolglich mit dem Rupfer eine blaue Farbe machen, bazu brauchet.

Rach dem Berhalten Diefes Steins ju urtheilen, hat er unter feine andere Erdart tonnen gebracht wers

S.

§. 110.

2. Spatartiger Jeolit. Zeolites spatofus.

Sat bie Geftalt ber Ralfspate, obgleich feine Figur unbestimmter ift, und feine Bruchigfeit größer.

1) hellrother ober brandgelber. Die neue Krongrube ben Aebelfors.

6. 111.

3. Rrystallifirter Zeolit. Zeolites crystallilatus.

- Ift gemeiner als ber vorige. Man finbet) zusammengewachsene runde Rrystalle, mit zusammenlaufenden Spigen. Chrystalle Zeolitis pyramidales concreti, ad centrum tendentes
- J. gelbe. Swappawari in Torneo Lappmark. 2. weiffe. Die Guftafsgrube in Jemteland.
 - 2) pris

prismatische und stumpse einzelne Rry. stalle. Crystalli Zeolitis distincti sigura prismatica truncata.

1. weisse. Die Gustavsgrube in Jemteland.
3) haarenabnliche Rrystalle. Chrystalli Zeoli-

tis capillares.

Sind theils zusammengewachsen, theils einzeln. Im letztern Falle gleichen sie einem Febererze. Bielleicht nennet man sie bisweilen an einigen Dertern Lisenblute, wo nämlich biese Urt nicht bekannt ist.

1. weise. Die Gustavsgrube in Jemteland.
(Die Zeoliten haben mit dem Calcedon und Cachelong hier in Norden ein Vaterland.
Man zeiget hier als Seltenheiten, Stücken, wo der Zeolit in Calcedon eingeschlossen ist.
Daß aber dieser von jenen, oder v. v. entstanden seyn sollte, läßt sich dadurch nicht

mohl beweisen. B.)

§. 112.

Anmertung vom Zeolit.

Dieses Geschlecht verhalt sich im Fener fast wie ber Steinmergel, (§. 85.) so, daß sie vielleicht nach mehrern mit beyden angestellten Bersuchen in eine Abtheilung kommen mochten, ja vielleicht unter benen langer und besser bekannten Erdarten Plat finden wurden.

Die luneburgische Porcelainerbe, die ber herr Bruckmann beschreibet, und herr Wallerius unter die Gipkarten setzt, mochten auch vielleicht hierher gehoren. Ich habe aber selbige nicht erhalten können, daß ich eine Vergleichung zwischen beyden anzustellen

mftellen im Stande gewesen mare. Den Zeolit habe ich schwerlich genug erhalten, indem er ben uns nur in schmalen Trummern und Drufengangen vorkommt. ich habe ihn auch nicht mit andern Bergarten, außer mit dem Fluffpate, welcher ihn besonders leichtfluffia macht, zusammenschmelzen tonnen. In gleichem Berbaltniffe mit dem Flugipate geschmolzen, wird er ein duntles Glas, von ber Farbe eines nitreufen Laugensalzes, faferig im Bruche, und von einer unebenen Flache.

Die Gigenschaft, sich wie ein Borar im Feuer aufjublaben, außert fich eigentlich ben den Kryftallen. (6. 111.) benn die übrigen Gattungen zeigen nur am Rande der geschmolzenen Oberflache fleine Blafen von weisfer Farbe, erhalten fo gleich eine Glashaut, und

werden schwerflußig.

Reunte Abtheilung.

6. 113.

Braunsteinsarten. Magnesiae.

Diese Braunsteine, die zur Unterscheibung bon ber Magnesia alba officinali, auf lateinisch Magneliae Sydereae, ober nigrae, frangofifch Mangonese beißen, sind jum Theil von ben Steinbeschreibern unberührt gelaffen, theils aber unter die Gifenerze gezählet worden. Ich habe aber nicht nur nach anderer, sondern auch nach eigenen Berfuchen, ba aus benfelben fein Metall, als bochftens zwen bis bren pro Cent Gifen, und bisweilen etwas weniges Zinn herauszubringen ift, geglaubt, baß ber übrige Bestandtheil berfelben für eine besondere Erbart, Die einen eigenen Plas verdienet, anzusehen fen, gum menigsten

130 Kl. I. O. 1x. Braunsteinsarten. S. 113.

sten so lange, als mehr entscheidendes licht hierinnen fehlet, und zwar wegen folgender Eigenschaften:

1. Bestehen die Braunsteinsarten aus solchen Bestandtheilen, die Glasern und Salzaustösungen, und zwar im trockenen und naffen Wege eine Farbe mittheilen.

1) Borar, ben im Feuer bie Magnesia aufgelöst bat, wird burchsichtig, und von einer roth- lichbraunen ober hnacinthgefärbten Farbe.

2) Sal fufibile microcosinicum wird durchstichtig,

carmoifinroth, zerfällt aber in ber Luft.

3) Ein feuerbeständiges laugenfalz in den Glasfritten, verändert allezeit die Farbe in eine violette, welche, wenn überflüßige Magnelia hinzugesest worden, in dickern Stücken schwarz scheinet.

4) Das Blenglas wird bavon rothlichbraun ge-

fårbt.

5) Die lauge von verpufter Magnesia wird hochroth.

2. Mit Salpeter betonirt fie, jum Beweise,

baß fie ein brennbares Wefen enthalt.

3. Wenn sie leicht ift, so hat sie mit Gifenergen, von gleicher Beschaffenheit, einerlen Schwere.

4. Mit Glassäßen brauset sie im Feuer wahrend der Auslösung, und noch mehr mit dem Sale fusibili microcosmico.

35. Mit Scheibewasser brauset sie nicht, boch ziehet bas Scheibewasser die Farbe aus ber schwarzen, und loset einen großen Theil berselben auf,

af, welcher burch Alfali in Bestalt eines weissen

ulvers niedergeschlagen wird.

6. Die Farben, die die Magnesia dem Glase eben, werden vom Urfenik, und von Zinnkals in leicht zernichtet. Sie verschwinden auch wohl on selbsten.

7. In ihrer Zusammensegung ist sie mehrens peils weich. Sie schmußet daher ab, wie Ofensuß, ob sie gleich im frischen Bruche ein metallisches Ansehen hat.

(8 Mit Salpeter geschmolzen giebt bie Mate-

ie eine grune Farbe. 25.)

§. 114.

Magnesia wird gefunden

) Weich und zerreiblich. Magnesia friabilis, terriformis.

festern Gattungen zu seyn. Engeland.

S. 115.

) verhartet. Magnesia indurata.

1) rein, aus zusammenlausenden runden Theisen zusammengesetzt. Magnesia pura sphaerica radiis concentratis.

Mird selten gefunden. Ich habe in einer Sammlung von selbiger eine Stuffe aus einem unbekannten Orte in Norwegen gesehen. Etwas habe ich davon untersucht, und den Unterschied zwischen ihr und anderer schwarzen
Magnesia

132 Rl. I. D. ix. Braunsteinsarten. 6.116.

Magnesia gefunden. Das Borarglas wurde nämlich durch diese hochroth. Uebrigens wurbe sie durch das Rosten rothlich braun.

be sie durch das Rosten rothlich braun.

2. roth. Soll in Piemont gefunden werben. Diese habe ich noch nicht erhalten können. Von einem gelehrten Freunde habe ich
erfahren, daß sie vom Eisengehalt fren senn
und das Glas mehr roth, als violett farben soll.

§. 116.

- 2) Mit einem geringen Theile Lisen vereis niget. Magnesia parum martialis.
 - 1. schwarz, metallisch, glanzend. Ist die gemeineste Art, die in Glassabriquen, und von Topfern gebrauchet wird. Man findet sie:
 - 1) derb. Magnesia textura vitrea. Der Sfibberg in Leffand.

2) stabldicht. Ebendaselbst.

3) Mit Strahlen. Radiata. Der Sfidberg. Tiweben.

4) Drufenartig.

i. in zusammenhangenben Halbkugeln. Haemisphaeris continuis. Der Stidberg.

(Verschiedene Abanderungen findet man in den Gebürgen um Bath, Mendiphills genannt, wovon die Bristoler Topfer eine große Menge holen. B.)

the and by Google

6. 117.

3) Mit einem geringen Theil von Lisen, und Binn vereiniget. Magnefia cum parua portione martis et iouis mixta. ram. Wolfart. Spuma lupi.

1. mit groben Strahlen.

1) eisenfarbig. Altenberg in Sachsen, und Graupen in Bohmen. Giebt ben Glafern, Salzen, Borar und bem Sali microcosmico eine bunfle weisgelbe Farbe, welche endlich verschwindet.

Unmerk. Der Name Wolfram wird bisweilen ber Blende gegeben, bisweilen bem Schort, auch wohl andern Urten, meift aber biefer Magnelia, wenn fie ben Binnwerken vortommt.

6. 118.

Anmerkungen von der Magnestal

Go fchwer es vielen fenn mochte, aus bem außern Unfeben und Rennzeichen die Braunfteinarten ju er fennen, fo leicht ift es burch Berfuche im Feuer, und die alsbenn fich außernden Phonomena. (6. 113.) hieraus laft fich begreifen, warum diefelben in ver= schiedenen Mineralspstemen entweder weggelaffen, oder an unrichtigen Stellen angeführet werden, weil man fich ben diefen, fo wie ben vielen andern Arten, allein and außerliche Unfeben gehalten, und bem lettern mubfamen Auswege bat ausweichen wollen.

Ben einigen mochte vielleicht ber Bebante entfteben, daß die Magnesia ein Heberbleibsel von Metallen, bas nicht mehr reducirt werden konnte, fen. Allein hierben muß man fich erinnern, daß kein Proces bekannt sen, burch welchen man eine metallische Erbe, ober einen metallischen Ralt ganglich irreducibel ma=

chen

chen tonnte, es geschehe benn burch Brennspie Dan bat alfo feinen Grund, eine folche Birtung m ber Ratur ju muthmaßen. Unwiffenbeit und Bequa lichteit baben gemiffe Benennungen erbacht, folche I neralisationen anzudeuten, die schwerlich in ihre B fandtheile ju gerlegen find. Man nennet fie g. Bi spiele: wild, rauberisch, arsenitalisch, fluchtig u. f. Ein Theil der Gisenerze haben besonders diese Ehre titel erhalten, woben man fich benn oft in phofita schen Beschreibungen, okonomischer Wahrnehmung bedienet, und andern badurch bie Anleitung gur ! tersuchung vieler Korver benimmt, von benen w auf diese Beife einen falschen Begrif erlangen, m Behalten.

Die Maanesien finden in ben Systemen mehre theils ihren Plat, unter ben Gifenergen; allein bie fich ihrer benm Glasmachen bedienen, wiffen bierm nichts, find auch nicht im Stande, die angegebene permandten Urten, an ibrer Stelle ju gebrauchen, i dem Erfahrungen ben ihnen mehr ausrichten, als blo Spiele bes Bites. Es ift die Ungabl diefer Arn nur gering. Niemand wird fich baber burch bie Bi dung und Sammlung berfelben bereichern tonnen.

Zwente Klasse.

6. 119.

Salzarten. Salia.

Go werben bie mineralischen Rorper genen net, bie burche Baffer aufgelofet werben, als benn einen Gefchmack geben, und fich, zum me nigsten in ber Vermischung mit einander, in fest Rorper von edigter, und vielfeitiger Figur bilbe konnen, wenn die Menge bes Wassers, die p Auflösung erforderlich war, durch die Ausdun ftun! tung vermindert wird. Diese Eigenschaft heißet ie Zusammenziehung oder Krystallistrung der Salze.

21mmert. In einem Mineralfostem tonnen feine indere Galze aufgenommen und beschrichen werden, 13 die, welche man wirklich in der Erde findet. (§. 1.) Man wird also hier eine große Anzahl von Salzen, die ie Natur, oder die Kunst in den benden übrigen Ra= urreichen, und aus den aus felbigen bergenommenen Bestandtheilen, bereitet, vermiffen. Go wird ber Salpeter mit beffen Saure sowohl, als ber in den Gebachfen befindlichen, bier nicht vorkommen; benn fie verden nicht aus wirklichen Mineralien erhalten, und faben auch nicht ihren Ursprung von den eigentlichen mineralischen Sauren, die im Vitriol, oder Rochfalze tecten. Man hat sich zwar bemuhet, die mehresten berfelben, zur vitriolischen Saure, die von vielen Die allegemeine Saure genennet wird, zu ziehen, allein Die mit benfelben angestellten Berfiche wollen es nicht berffatten. Bum wenigsten hat man, aus ber Bereinigung eines brennbaren Wefens mit ber vitriolischen Saure, noch nichts bervorbringen konnen, bas mit einem eigentlich fo genannten Schwefel überein tame. Daber kann ich auch die Salpeterfaure nicht, als eine von der vitriolischen berftammende Saure ansehen, ob= gleich der herr D. Dietsch dieses zu erweisen gesucht hat, bis ihre Berlegung beffer aus einander gefett, und feine Theorie burch Erfahrungen im Großen beflatiget worden. Ich halte es noch für unausgemacht, ob die Salveter-Bewachs = und Ilrinfalgfaure felbstftan= dig find, oder aus andern berftammen. Doch biet fen diefe Unmerkung binlanglich, da hiervon, an einem andern Orte mit mehrerm wird zu handeln senn. Soscheinet es auch mit dem Sake, daß der Salpeter, aus den Grundtheilen bes Rochsalzes durch eine gewisse Modification entstehe, beschaffen zu seyn.

Es find also nur zwen eigentlich sogenannte mine ralische Sauren, die burch Runft aus ben Vitriolen, und dem Rochfalze berausgebracht werden, und beren Eigenschaften wir aus diesen kennen lernen. In ber Natur sind sie zwar nicht rein, indem sie in solchen Källen, wenn sie entweder durch natürliche, ober funstliche Barme von einem Korper getrennet werden, gleich einen andern angreifen, und fich mit felbigem vereinigen. Nichtsbestoweniger, da sie wirklich bisweilen in Dunffen beffeben konnen, die fo fubtil find, dag fie fich der Scharfe unfers Befichts entziehen, und die Theorie vom den Salzen, und Salzsteinen sich auf ihre durch Versuche erkannte Eigenschaften grundet, so habe ich für nothig gehalten , fie fo ju beschreiben, wie sie in der Mischung mit reinem Basser vorkommen, besonders, da das Baffer ihnen auch am gewöhnlich ffen jugefellet ift, und fie in den Stand feget, ihre Wirkungen innerhalb ber Grangen bes Mineralreichs auszuüben.

Vorhin (g. 2.) ist angemerkt worden, wie sich der Arsenik, in der Form eines Kalkes die Beschreibung der Salze anmaßen könne, und dem ohngeachtet zu den Halbmetallen gerechnet werde. Dieß aber kann auf keine andere Ant erkläret werden, als daß der Arsenik in gewisser Absicht und Gestalt ein Salz, in einer andern aber ein Metall sey. Diese Eigenschaft haben mehrere Körper im Mineralreiche.

§. 120.

In Absicht auf die bekannten vornehmsten Eigenschaften ber mineralischen Salzarten, werden sie eingetheilt in:

neralische Sauren.

2. Laugensalze. Salis alcalina. Mis neralische Alkalia.

Erfte

Erfte Abtheilung.

Saure Salze. Salia acida.

Dieser Salze Rennzeichen find:

1) Ein faurer Geschmad.

2) Sind fie freffend, ober lofen eine große Ungahl

von Rorpern auf.

3) Zeigen fie gegen alkalische Salze und Erbarten eine starke Unziehungsfraft, baber geschiebet die Vereinigung bender, mit einem gischenben Braufen, und bismeilen mit großer Sige. Mus diefer Bermischung entstehen zum allgemeinen Gebrauch bienliche Rorper, Vitriole, Mittelfalze, Gips, Salzasche, u. f. f.

4) Farben fie bie meiften blauen ausgepreßten be-

getabilischen Gafte roth.

5) Alfalia und Fettigkeiten trennen fie, wenn fie in ben fogenannten Geifen vereiniget gemefen,

welches eine Gerinnung genennet wirb.

6) Sind fie fluchtig und fubtil, fo baß fie unferm Besichte nicht sichtbar werben konnen, ausser in Bermischung mit fremben Rorpern. Die Be-Stalt ber reinen mineralischen Gauren, fonnen also nur muthmaßlich bestimmet werden.

S. 121.

1. Die vitriolische Saure. Acidum vitrioli, aluminis, sulphuris.

1) reine vitriolische Saure. Acidum vitrioli purum.

Wird hier in abstrakto betrachtet, als in ber Natur befindlich, und ihr Werhalten ben ber Bermischung schung mit bem Wasser, wie man sie burch bie

Distillation erhalt, ist folgendes:

1. Mit einem sehr geringen Theile Waffers vermischet, siehet sie schmierig aus, daher diese Mischung uneigentlich Vitriolol genennet wird.

In Sie hat alsbenn eine ansehnliche Schwere. Ihr Verhaltniß gegen bas Wasser ist wie 1700:

1000.

3. Silber, Zinn, Spiesglaskönig und Queck-filber werden von ihr aufgeloset, allein

4. Wenn fie mit mehrerm Baffer gefchwachet

worden, Bint, Gifen und Rupfer.

mit selbiger, als ein Gips nieder. Theils schieffet sie in Gupsspatdrusen an. (Selenites et chrystalli gypsei.)

6. Mit einer im Liquore Silicum aufgelößten Quarzerbe, und mit reiner Thonerbe vereiniget sie sich durch eine Ausschung ohne Brausen, und bar-

aus wird die fo genannte Maune.

7. Gegen bas brennbaren Wesen hat sie eine starke Unziehungskraft, und zwar eine größere, als gegen die Laugensalze, und machet mit demselben ben Körper aus, ben wir eigentlich mineralischen Schwesel nennen.

8. Wird sie mit brennbaren Theilen aus dem Gewächsreiche genau vereiniget, und das Wasser hernach wohl abgezogen, so entzündet sich biese Mischung in freper Luft, und verbrennet. Man

siehet dieß am puluere pyrophoro.

9. Das Wasser und die in der luft vertheilte wässerigte Dunste ziehet sie an sich, woben, wenn eine

eine große Menge auf einmal bazu kommt, eine

große Sige verfpuret wird.

leicht und gerne, woraus man denn, nach derfelben verschiedenen Natur verschiedene zusammengesetzte Körper, unter den Namen des Tartarus vitriolatus, Sal mirabile, und Sal ammoniacum fixum erhalt.

6. 122.

- 2) Gemischte, oder gesättigte vitriolische Saure. Acidum Vitrioli aliis corporibus
- vitriola. Ditviole. Metallis saturatum.

1. Linfache Dirriole.

1) Lisen Vitriol. Grüner Vitriol.

Ift ber gemeine grune Vitriol, ben uns die Natur im Wasser aufgelost darstellet, ober der aus verwitterten, oder gebrannten Schwefelkiesen häusig entstehet.

2) Rupfervitriol. Blauer Vitriol. Vi-

triolum veneris seu cyprinum.

Hat eine hohe blaue Farbe, und wird in allen Cementwassern gefunden, als ben Neusohl in Ungarn, in Fahlun in der St. Johannisgrube, im neuen Rupferberge, Wicklows Rupferwerk in Irrland. Er ist aber fast nie ganzlich von Eisen und Zink fren.

3) Zinkvitriol. Weisser Vitriol. Vi-

N

Ist weiß und klar wie Alaun. Man findet ihn im Rammelsberge, und in den Halden der Stollgrube, wo die Blende entweder von selbst, oder nach vorhergehender Bereitung verwittert.

J. 123.

2. Gemischte Vitriole. Vitriola composita.

1) Eisens und Rupfervittiol. Vitriolum cuprum et ferrum continens. Salzburs ger Vitriol. Ift von bläulich grüner Farbe.

2) Lisen Jink und Rupservittiol. Vitriolum et ferrum et zincum, et cuprum continens. Der Fahlunische Vitriol.

Ift mehr blau als grun, wird aus dem Grubenmaffer bereitet, und in bemfelben ofters in großen Krnstallen gefunden; wenn er naß gemacht, und an Rupfer gerieben wird, fällt er das Rupfer nicht

3) Fink und Bisenvirriol. Vitriolum zinco-ferreum. Der goslarische grune Vitriol.

4) Fint s und Rupfervitriol. Vitriolum cupro - zinceum. Der goslarische blaue Vitriol.

5) Vickel's und Eisenvitriol. Vitriolum ferrum ec nickolum continens. Nickels vitriol.

Hat eine hohe grune Farbe, und ift in ber Ocher ober ben verwitterten Studen bes Rupfernickels in ben Roboltgruben zu los zu erhalten.

Unmert.

Unmert. Die meiffen Bitriole werben burch Runft ber Menschen bervorgebracht. Denn bie Bear= beitung schwefelhaltiger Erze machet, daß fie ihre brennbaren Theile fahren laffen. Wafferigte Theile erbalten baburch Gelegenheit, fich mit ber Gaure gu vereinigen. Allsbenn lofet diefe die Metalle fo gleich auf, und es entstehen Bitriole. Dhne Benbulfe ber Menschen entstandene Verwitterungen sind eben nicht in allen Erzarten febr gemein. Die meiften gescheben au Tage, daber auf diesem Wege nicht vieler Bitriol bervorgebracht werden fann. Es werden nur die Theile der verwitterten Erze nach und nach durchs Res genwaffer weggefpublet. Man erhalt fie alsbenn wieber in gewissen Quellen, die wir gemeiniglich Sauer= brunnen nennen. Die wahren Vitriolerze find alfo alle mit Schwefel mineralifirte Gifen = Rupfer = Bintund Nickelerze. Die Gaure ift im Bitriol gar nicht alterirt, wie burch Alfali in ben Mittelfalgen geschehen.

§. 124.

2) Mit Erdarten vereinigte vitriolische Saure. Acidum vitrioli terris mixtum seu saturatum.

1. Mit einer Ralterde. Gips. Gypsum. (g. 13.)

2. Mit Thonerde. Die Alaunarten.
Alumina.

i) Mit einem geringen Theile von der Thonerbe. Acidum vitrioli argilla faturatum. Gediegner Alaun. Alumen natiuum f. plumosum.

Findet sich, obgleich nur in geringer Menge auf verwitterten Alaunerzen. Daber ersetet man aft

in der Unwissenheit ben Mangel bes Reberalauns mit Mabaftrit und Gelenit, welche ben ben meiften Mlaunschiefern gefunden werden. Man finbet fie auch zwifchen ben Usbeftarten. Gie find aber sowohl bem Gebrauch, als ber Wirkung nach febr weit unterschieden.

2. Mit einem größern Theile von reis ner Thonerde. Argilla pura acido vitrioli imbuta. Beiffes Alaunerz. Minera alumi-

nis alba.

1. persteinertes bleichrothes Alauners Schistus aluminis Romanus.

Wird ben Lumini nicht weit von Civita Bechia in Stalien zur Bereitung bes bleichrothen Mauns gebraucht Unter allen Alaunen ift biefer am melften von Gifen fren, und beffen niedergefchlagene rothliche Erde giebt feine Spur eines metallifthen Behaltes.

-113) mit einem febr großen Theile eines ein senhaltigen Thons, der zugleich ein brennbares Wesen enthält. Argilla martialis et phlogistica acido Vitrioli imbuta.

Bemeines Alaunerz.

Ift mehrentheils ju Stein verhartet, und wird baber gemeiniglich Alaunschiefer genennet. Schistus aluminosus ater et brunescens. Rommt vor

1. Ordentlich schiefrig mit matter glas de. Schistus lamellosus regularis.

Wird in Andrarum in Schonen gefunden. Hunheberg und Billingen in Weftgorhland. Deland. Robon in Temtelande de annuil bereits

2. wellens

2. wellenförmig, schiefrig und keilsor mig mit glanzender slache. Schistus aluminosus undulatus et cuneiformis sissuris splendentibus.

Ist dem ersten Unsehen nach Steinkohlen abnlich, und wird im Kirchspiele Mas in Jemteland überflußig gefunden.

Ammert. Die Reinigkeit, die (f. 21.) dem romi= schen Alaune bengeleget wird, hat ihre Vorzüge. Wir haben auch schon von felbigem angemerkt, baß frembe Theile in demfelben schwerlich entbecket werden, und von feiner Erheblichteit find. Bielleicht macht bas brennbare Wefen in ben febmargen Schiefern beum Roffen das Eifen zur leichtern Auflosung bereit. Bielleicht giebts schwarze Alaunschiefer von geringem Gis sengehalt, wodurch sich ein Theil des Schiefers aus Ras unterscheidet. Db bie Erde im Mlaunschiefer eine Thon ober Quary ober eine geschlemmte Dammerbe fen, tann nicht gewiß bestimmet werden, indem alle bren Erdarten, wenn fie von ber vitriolischen Saure aufgeloft werben, Mlaun geben. Rolnifcher-ober Pfeifenthon bienet jum Beweis ber erftern Muthmagung. die Quargerde im liquore filicum, ffreitet fur die zwen= te; und in Bohmen werben wirklich unterirrbifche alaunhaltige Baume jur Breitung, bes Alauns ge= braucht. Diefe Erbarten tonnen entweber eifenhaltig fenn, oder nicht, fo bindern fie doch im lettern Falle. daß bas brennbare Wefen mit ber vitriolischen Saure benfammen in einem Korper, alles Gifen fo babe ver= fchwefeln tonnen, bag baraus Riefe entfteben. Dur in ben Rigen berfelben, und gegen eingemischte frembe Rorper, als Muschelschalen, Infetten und bergleichen fann dieß geschehen. Es giebt eine Progregion pon dem schwarzen Alaunschiefer, bis jur Steintoble, fo wie das brennbare Wefen in feinem Berhaltniffe gegen die Erbe ab suit juffmmt (f. 1599) Diefes brein-

bare Wefen macht, baf ber Maunschiefer, nachdem er einmal angezündet, beständig fortbrennen tann. fes aber findet benm Maunschiefer von Lumini nicht Statt, welcher durch die Sonnenhite und aufgesprußtes Waffer jur Berwitterung gebracht wird. Der erftere aber hat in fich Bestandtheile genug, die ben ge: wiffen Fallen von felbft in Brand gerathen tonnen. Der bekannte Berfuch bes Lemery und andere Erfab rungen beffatigen biefes, und vielleicht fonnen hieraus die Urfachen vieler feuerspependen Berge und Erbbeben hergeleitet werden. Der Pprophorus wird aus einem mit bem brennbaren Befen wohlvereinigten Maune bereitet. Ben ber Bereitung aber muß man fich fur die Beymischung eisenhaltiger Theile wohl buten, indem die Saure das Gifen an fich ziehet, und fich alsbenn nicht gang mit bem brennbaren Befen vereiniget, wie doch in diesem Falle erfordert wird.

J. 125.

3. Mit dem brennbaren Wesen vereinige te vitriolische Saure. Acidum vitrioli phlogiso combinatum. Schweselarten. Sulphura. Siehe S. 151.

S. 126.

4. Mit Laugensalzen gesättigte vitriolische Saure. Acidum vitrioli alcali minerali saturatum.

1) mit Roch = und Meersalze Altali. Alcali faturatum minerali. Sal mirabile Glauberi.

Ist ein Mittelsalz, welches die Natur nicht weniger als die Kunst bereitet, und zwar mit mehrerer oder weniger Einmischung von Eisen und Kalk, daher auch in der Wirkung beym innern Gebrauch desselben einiger Unterschied entstehet. Es schieset sehr leicht an in prismatische

tische Krystalle, die, je weiter man die Ausdunstung treibet, beständig größer werden. Auf Kohlen oder einem andern brennbaren Wesen entdecket sich die vitriolische Säure bald, indem sogleich eine Schwefelleber entstehet.

In Quellen und Pfüßen findet man es aufgeloft, in Mauren hingegen trocken, wo bas Aphronitrum ausgewittert, und bie vitriolifche Saure bingugutommen Belegenheit gehabt hat. Diefes findet furnehmlich an folden Dertern Statt, wo Schwefelfiefe gerdstet werben. Es wird auch oft mit dem neulich genannten Salze, ober reinem mineralischen Alkali verwechselt, und man hat einen gelehrten Streit gehabt, welches von biefen benden bas Recht habe, Matron veterum Baurach, fal mirabile, ober englisch Salz genennet zu werben, ba boch bie Scheibefunft biefem Streit ein Ende hatte machen muffen, weil man mehr auf bie Gigenschaften, als auf Figuren und die Derter, an welchen bergleichen Salze entstehen, batte Ucht baben follen.

Englisches Salz kann es genennet werden, wenn die Natur so viele Kalkerde damit vereiniget hat, als zur Hervordringung des kunstlichen nöthig ist. Ich aber habe, in Absicht ihrer Wirkungen, aus welchen Glauber so viel Wesens macht, alle verschiedene Gattungen dieses Mittelsalzes, wenn es natürlich ist, mit der allgemeinen Benennung des Salis

Mirabilis belegt.

4:14

K,

S. 127.

146 Kl. II. D. 1. Rochfalzsäure. §. 127.

§. 127.

2. Die Rochsalzsaure. Acidam salis

Hat folgende Eigenschaften, wenn wir sie so, wie wir sie haben konnen, namlich in der Verzmischung mit Wasser, betrachten:

1. Sie andert die Flüßigkeit und Schwere des Wassers so merklich nicht, als es die vitriolische Saure thut.

2. If fie etwas weniger fcharf und fauer, als

bie benannte.

3. Die laugensalze ziehet sie stark an sich, muß sie aber, wenn die vitriolische Saure hinzukömmt, wieder fahren lassen.

4. Die Ralferde loset sie auf, und aus bieser Auflosung, wird bas sogenannte Sal ammonia-

cum fixum.

5. Im Feuer zeiget sie nach ber Zusetzung eines brennbaren Wesens eine gelblich grune Klamme.

6. Unter den Metallen loset sie, wenn sie recht concentrirt und rein ist, so wie sie aus dem Koch, salze, durch Zusaß der kölnischen Erde erhalten wird, Zinn und Bley auf; sonst aber Kupser, Eisen, Zink und den Spiesglaskönig, ersteres am leichtesten, in der Gestalt eines Kalkes. Eben so verhält sie sich gegen die Kalke des Kobolts und des Quecksilbers.

7. Sie vereiniget sich mit Silber und Bley, bie entweder in Scheidemasser, oder was bas lettere Metall betrift, in Königwasser aufgelöset

find,

find, und fallet mit benfelben in eine gerinnenbe Maffe zu Boden. Im Feuer bleiben fie in ber Bereinigung, und bas Pracipitat wird in eine bem Glase abnliche und burchs Baffer unauflos. liche Maffe gefchmolzen.

8. Die Rorper, mit benen fie in Bereinis gung ift, gerfließen, wenn fie getrochnet worben,

febr leicht.

a. Mit ber Salpeterfaure machet fie bas Roniamaffer aus, welches bas rechte naffe Huffo-

fungsmittel bes Golbes ift.

Diese Saure Scheinet auch in gewissen Fallen von ben Theilen, mit benen sie innerhalb ber Erbe vereiniget ift, befrenet und getrennet ju fenn. Der naturliche Salmiat ben Solfatara und bas Hornery, scheinen bendes, in so weit als felbige in der Beit entstanden find, ju bezeugen.

S. 128.

1, Gemischte oder gesättigte Rochsalzsaus Acidum salis beterogeneis saturatum.

1) mit Erdarten. Terris saturatum.

1. mit Ralterde. Terra calcarea saturatum. Salzaiche. Sal ammoniacum fixum. Berflieft jum Theil in ber luft, ober fie wird feuchte. Man findet fie febr baufig im Weltmeere.

S. 129.

2. mit Laugensalzen. Salibus alcalinis saturatum.

1) Mit Alcali fixo minerali, oder dem Alkali des Meeres. Rochfalz. Sal commune. RrystalRrystallisiret sich nach ber Ausdunstung in würflichter Figur, prasselt im Feuer, und wied in der Luft feuchte.

1. Bergsalz. Steinsalz. Sal montanum. Römmt unten in der Erde in festen Lagen vor, und bestehet

i) aus schuppenartigen unordentlichen Theilen. Sal montanum particulis indeterminatis. Die Gattungen sind

1. grau, und

- 2. weis, welche die gemeinsten sind. (Sie benbürgische und Ungarische Salzgruben. B.) Seltener sind die, so
- 3. roth.

4. blau, und

5. gelb sind. Deren giebt es einige in Polen ben Cracau, in Engeland, in der Schweiß, (die schönen blauen trifft man unter den andern Farben an. B.) Salzburg und Eprol.

2) aus Rrystallen. Sal montanum crystallisatum. Sal gemmae.

1. klares. Cracau in Pohlen. (Siebenburgen. Bisweilen sind Wassertropfen darim ne eingeschlossen. Die Pohlnischen Salzarten sind in dem Hamburgischen Magazin durch dem Herrn Bergrath Schober beschrieben. Die Siebenburgischen werden in dem nächsten Bande der Schriften der Königl. Dan. Societät der Wifsenschaften, unter meinen historischen Nachrichten

richten von ben bortigen Gruben, vor- fommen. 2.)

§. 130.

2. Meersalz. Sal marinum.

Diefes erhalt man aus bem Meerwaffer, burch eine entweber burch bie hibe ber Sonne, ober burch

bas Feuer angestellte Ausbunftung.

Das Weltmeer enthalt dieses, obgleich an besondern Kusten, bald in größerer, bald geringerer Menge. In Siberien und in der Tartaren sindet man Seen im Lande, in welchen es in großer Mense aufgelöst enthalten ist. (Die Zeltoniensische See über den Wolgassuß liefert ganz Rußland das nothige Salz. B.)

§ 131.

3. Brunnenfalz. Sal fontanum.

Wird ben Halle und an andern Dertern, aus Quellenwasser gekocht. Ben Lidkioping in West-gohtland, und auf Dal sollten sich wohl auch Salzquellen von geringem Gehalt, oder sogenannte Sollen sinden,

Anmerk. Diese Eintheilung des natürlichen Kochsalzes ist von allen angenommen. Sie hat auch in der Absicht einigen Grund, weil der Geschmack derselben verschieden ist, welches aus der Beymischung mehrerer oder wenigerer brennbaren Theile herrühret. Aus den reinesten derselben kann doch ein kleiner Theil Erde gefället werden, welche von Sauren aufaeloset wird, und kalkartig zu seyn scheine. Bon der Erzeusgung des Kochsalzes im Weltmeere, haben sich die Naturkundiger mit Muthmaßungen geplagt, sind aber daburch nicht sehr weit gekommen.

150 Rl. II. D.1. Bernstein. §, 132, 133. 134.

§. 132.

2. Mit einem flüchtigen Laugensalze. Sal commune alcali volatili saturatum. Salmiak. Sal ammoniacum naturale.

Ist der Farbe nach gelblich, und sublimiret sich aus den Feuerquellen ben Solfatara in Neapel. (h. 141.) (Es wird auch Salmiak aus den Turkestanischen Gebürgen in der Kalmucken, von Kausseuten nach Orenburg gebracht. 23.)

ŷ. 133.

3) Mit brennbaren Theilen. Acidum salis communis phlogisto saturatum. Bernstein. Succinum. S. J. 146.

Anmerk. Nach des herrn Bourdelins in den französischen Denkschriften angegebenen Versuchen, soll das trockene und flüchtige Bernsteinsalz, welches Eigenschaften einer Saure außert, aus der gemeinen Rochssalzsäure, und einem brennbaren Wesen zusammengesetzt senn, welche bende, obgleich in einem andern Vershältnisse die Bestandtheile des Vernsteins ausmachen sollen. Daher kann man so lange, bis dieser Versuch durch andere widerleget worden, das Vernsteinsalz, als ein besonderes und selbstständiges mineralisches Salz nicht ansehen, auch nicht der vitriolischen Säure die Eigenschaft, den Vernstein zu coaguliren, beylegen.

S. 134.

4) Mit Metallen. Acidum salis metallis saturatum.

1) mit Silber. Acidum salis communis argento saturatum. Hornerz. Minera argentea cornea. (S. 5. 177.)

3 wente

Zweyte Abtheilung.

§. 135.

Mineralische Laugensalze.

Alcalia mineralia.

Diese erkennet man an ihrer Gegenwirkung auf die vorhergehenden Sauren, wenn bende zusammen kommen. Es entstehet ein Brausen. Die Körper, die entweder die Saure, oder ein lausgensalz aufgelost hatten, werden alsdenn niedergeschlagen, und durch ihre Vereinigung werden neue Mischungen, die man Mittelsalze, salianeutra, nennet, hervorgebracht.

Diefe laugenfalze find:

1. fest ober bestäudig. Alcalia mine-

1) Meer soder Rochsalz Altali. Alcali salis communis, proprie minerale dictum.

1. reines. Purum.

Hat gleiche Eigenschaften mit dem Laugenfalze, das aus der Asche verbrannter Gewächse bereitet wird. Es ist eben das, was aus der Soda ausgelauget wird; denn es ist eine Usche gewisser. Rräuter, die eine Menge von Rochsalz enthalzten, dessen Säure unter der Verbrennung versloren gegangen.

1. Es braufet mit ben Sauren, und vereiniget

fich mit benfelben.

2. Farbet es ben Biolensprup grun.

3. Fället es ben sublimirten Merkur brands gelb.

4. Mit

4. Mit Fettigkeiten vereiniget es fich und wird

Geife.

5. Im Feuer loset es die Rieselerde auf, und daraus wird Glas u. s. f. Wom Potaschensalze aber unterscheidet es sich badurch, daß es

6. leicht in Krystallen von prismatischer Figur

anschiest, welche

7. In der luft zerfallen, das ist, ihre Feuchtig-

- 8. Mit der vitriolischen Saure machet es das Sal mirabile.
- 9. Es schmelzet leichter, und ist zur Bereitung des Salis communis regenerati, nitri cubici u. s. vielleicht auch zu vielen Arzenenmitteln dienlicher.

Anmerk. Ben und wird es nicht rein gefunden. In benden Indien aber foll es nicht nur in großer Menge, sondern auch ziemlich rein gefunden werden. Man sammlet es daselbst als ausgewittert auf großen oben Felbern, und handelt bamit, als mit einer jur Bereitung ber Seife und bes Glafes nothwenbigen Baare. Es ift baber glaublich, daß die Alten unter ber Benennung bes Ratron, ober Baurachs, Diefes Salz verstanden haben. Man muthmaßet von ber Ralferbe, bag fie biefes entweder enthalte, oder aus fich erzeugen konne, man kann es aber nicht beweisen. Glaublicher ifts, bag bie Sonnenhite unter ber Linie, und in den herumliegenden Begenden, Die Rochfalgfaure habe beraustreiben tonnen, wenn vorber die Feuch tigkeiten aus dem Rochfalze weg find, das entweder in ber Erbe lieget, ober mit gewiffen verfaulten Bewach fen, die daffelbe allezeit enthalten, babin getommen. Die Probe einer Erde aus dem gelobten Lande, welche ber Berr Dotter Saffelquift, als eine Mutter bes Maeron nach Schweden gesand hat, hat in der Probe nichts nichts als Rochsalz gegeben. Bielleicht ift sie in einer großern Tiefe, als mo die Berwitterung geschehen, genommen worden. In Offindien, wo es in größter Menge ift, angestellte Beobachtungen, und einige Berfuche mochten uns vielleicht weiter forthelfen. (In Ungarn fieht man bes Commers große Felber gang schneeweis bavon. Sie nennen es Szek-So, und machen ihre befte Geife baraus. 2.)

§. 136.

2) Mit weniger Kalkerde gemischt. Alcalifalis communis terra calcarea parua portione combinatum. Mauerfalz. Aphronitrum.

Iff mit ber Ralferbe fo genau vereiniget, baß biefelbe auch in ben Kryftallen befindlich ift, ob es gleich nach jeder Auflösung zerfällt. Es seßet sich dieses Salz, wie der Reif an die Mauren und unter Gewölben, wo der Regen es nicht wegfpublen kann. Ift bie Ralferbe in einiger Menge ba, so werben die Rrystalle rhomboidalisch; welche Rigur die Ralferde oft ben Rrnftallisationen annimmt, ift fie aber reiner, fo werden bie Rrnftalle prismatisch. Diefes ift ein Umftanb, ber biejenigen, die bie Salze nur an ber Figur fennen, leicht irre machen fann, und ber ba beweiset, wie wenig man fich nach felbigen richten konne. Diefes Galg wird baber oft mit bem Sale mirabili vermechfelt.

S. 137.

3) Mit mineralischen Sauren. Alcali falis communis acidis mineralibus ad saturitatem mixtum. Salia media, neutra. Mittelsalze. \$ 5 I. Mit 1 Mit der Rochsalzsäure. Kochsalz. Sal commune. (§. 129.)

2. mit der Vittiolsaure. Sal mirabile. (§. 126.)

§. 138.

2. Borar.

Ift ein besonderes laugensalz, von welchem man glaubet, daß es zum Mineralreiche gehöre. Es kann nicht anders beschrieben werden, als entweder, wie eine Vermischung eines unbekannten Alkali, mit einer im Wasser auslöslichen glasartigen Erde, oder als ein alkalisches Salz, das im Feuer beskändig ist, und zu einem Glase wird, das im Wasser wiederum aufgelöset werden kann. Man hat Untersuchungen genug anzgestellt, um den Ursprung und die Zusammensesung desselben zu erfahren. Man hole hiers von aus chimischen Büchern näheren Unterricht. Hier werden solgende Eigenschaften angemerkt:

1. Im Feuer blabet er sich auf, bis alle Feuchtigkeit verrauchet, und hernach schmelzet er leicht zu einem Glase, das zum brennbaren Wesen keine Anziehungskraft hat, und also auf der Kohle in Gestalt einer Perle stehen bleibt.

2. Den Violensprup farbt er grun, und fallet bie Auflösung des Alauns und der Metalle, die

burch saure Geister geschehen ift.

3. Mit mineralischen Sauren vereiniget er sich zu einem Mittelsalze, das ganz feinstrahlig wird, und Sal sedativum heißet. In einer gewissen Bermischung ist er auch flüchtig, und zeiget Merkmale, sowohl von einer Saure, als von einen

- nem Alfali, mit bem lackmusfafte, und bem Biolensprup.
- 4. Wenn er mit der vitriolischen Saure und einem brennbaren Wesen vereiniget wird, so er halt man eine Schwefelleber.
- 5. Nach der Reinigung krystallisiret er sich in unbestimmte Figuren; nach der ersten Ausdunstung aber, da er Tinkal heißet, in platte achtseitige Prismata, die an ihren Enden stumpf sind.

Anmerk. Aus was für Bestandtheilen der Borak in Ostindien und China bereitet wird, ist uns underkannt. Der nicht raffinirte, der unter dem Namen des Tinkals nach Europa gebracht wird, siehet aus, wie deutsche Seise, und bestehet aus einem setten Wessen, in welchem die Borarkrystalle eingewickelt liegen. Der Herr Bergrath Spad, der Gelegenheit gehabt, diesen Tinkal zu untersuchen, hat in den schwed. Abh. 1756. angeführet, daß in demselben eine Eisenerde gefunden worden, daß die Fettigkeit dem Geruche, und andern Umständen nach, den mineralischen am nächssen komme, und daß ein reiner Borar mit brennbaren Materien keine Schweselleber gebe, wenn mit demselben eine vitriolische Säure vereiniget ist, aus welchen allen denn geschlossen ist, daß im Mineralreiche ein besonderer Urstöff sen, daraus er bereizstet wird.

Herr Prof. Pott, und herr d'Zenouville haben den raffinirten Borar mit großem Fleiße untersucht. Ihre Versuche haben sie bekannt gemacht. Aus dens selben kann man schließen, daß er von einer besont dern Natur und alkalisch sen. Nichts destoweniger ist noch übrig, daß wir gewiß erfahren, woraus ihn die Indianer bereiten. Hat er metallische Bestandtheile, wie man glaubt, so mussen wir neue, der gelehrten Best

156 Kl. II. O. 11. Flüchtiges Alkali. §. 139.

Welt annoch unbefannte Mischungen aus bemfelben erlernen.

Sonst habe ich im Tinkal, sowohl Stucken von Hauten und Beinen, als auch kleine Steine gefunden, daher aus bessen hisherigen Untersuchung nicht viele Schlüsse gemacht werden können. Ware er aus thiezischen Theilen zusammengesett, so wurde man gesteben mussen, daß auch im Thierreiche ein alkalisches Salz sen, welches dem sauren siren Salze, im menschlichen Harn, (Sal fusibile microcosmicum) von dem uns Herr Margraf in den berlinischen Abhandlungen, die erste aussührliche Beschreibung geliesert hat, entgegengesett werden mußte.

Vor einiger Zeit wurde aus Sachsen her bekannt gemacht, daß man daselbst Mittel und handgriffe zur Versertigung des Borar erfunden; man weis aber weiter nichts davon, als daß der Autor, wenn er sie sonst selbst wirklich erfunden hat, seinen Freunden im Vertrauen ein Necept, das nur zur Verfehlung des wahren Mittels abzielete, mitgetheilet habe.

§. 139.

2. Flüchtiges Alkali. Alcali minerale

Ist dem völlig gleich, das aus den Thieren und Kräutern unter dem Namen des Urinsalzes, Sal volatile oder vrinosum herausgebracht wird. Man glaubt gemeiniglich, daß es nicht zum Mineralreiche gehöre, allein, da es sich in den meisten Thonarten, und in den Sublimaten ben Solfatara zeiget, so kann man es aus dem Mineralreiche nicht ganzlich ausschließen.

3 3 ...

Seine Eigenschaften find vornehmlich biefe:

- 1. 3m Feuer fleiget es in trockener Geffalt auf, und wird in ber luft fluchtig mit erftickenben Dunften, beren Wirkungen Rafe und Mugen empfinden.
- 2. Aufgeloften sublimirten Merfur fallet es ju einem weißen Pulver.
- 3. Much bas Gold fället es aus bem Roniamaffer, und fulminiret mit bemfelben.
- 4. Gegen bie Gauren wirket es jurud, ob. gleich nicht so fart, als anderes Alfali.
- 5. Die Rupferauflösung farbt es blau, und lofet dieses Metall wieder auf, wenn eine Menge beffelben bingutommt.
- 6. Mit Salpeter verpuffet es, und biefes zeiget die Gegenwart eines brennbaren Wefens in bemfelben.

Man findet es nicht rein, sondern

S. 140.

- 1) Vermischt.
 - 1) mit Salzen. Alcali minerale volatile falibus mixtum.
 - 1. mit der Rochsalzsäure. A. m. v. acido salis vnitum. Maturlicher Salmiat. Sal ammoniacum natiuum. Siehe S. 132.

Anmerk. Wenn ber Sat erwiesen ware, baß feuerspenende Berge, und unterirrdische Feuer, aus der Anzundung der Schiefer, die aus zusammengeschlammten Gewächsen, Thieren, und Dammerbe ent= fichen, (f. 124.) ihren Ursprung haben, so murbe

man die Entstehungsart des Salmiaks in Solfatara leicht einsehen; denn man weis, daß Versteinerungen Bestandtheile haben, die ein Urinfalz geben.

§. 141.

2) mit Erdarten.

1. mit Thon. A. m. v. argillae immixtum. Die mehresten Thonarten enthalten ein flüchtiges Laugenfalz, das sich ben der Destillation des Salzgeistes zeiget.

Unmerk. Wenn es andem ist, daß ein Theil Thonarten aus der Dammerde entstehen, (§. 91.) so sehen wir auch leicht die Ursache der Gegenwart des Alkali in denselben ein; allein ob es gleich nöttig und gut wäre, die Veränderungen der Mineralien zu wissen, so ists doch besser, sie so anzunehmen, wie sie jest vorfallen, als sich mit der Ausforschung ihres Zusammenhangs auf eine andere Weise, als durch den Gebrauch der äusserlichen Sinne, und richtige Versuche, irre zu machen.

Ein gewisser Deutscher Schriftseller, hat neulich die Nachricht mitgetheilet, daß von ihm, durch ein stücktiges Alkali aufgelöste, oder mineralisirte Metalle gesunden worden, allein zu geschweigen, daß ein oder anderer metallischer Körper, als: Sinople, ungarische Gilben und Jornerze davon keine Spurzeigen, so vermisset man auch die Beschreibung seiner angestellten Bersuche, und der Ersahrungen, die er ben den übrigen angegebenen Erzen gehabt haben soll; daher dieser Saß, noch nicht angenommen werden kann.

§. 142.

Ummerkungen von den Salzarten.

Eine vollkommne Kenntnist bieser Körper muß aus chymischen Buchern, und Bersuchen gesucht werden, indem

indem fie bennahe den vornehmften Gegenffand ber Scheibekunft ausmachen. Sieraus wird man alsbenn ferner lernen, wie die Sauren, als Salze, ju betrach= ten find, ob wir gleich eine gewisse Figurben benfelben weder finden, noch mit einigem Grunde uns vorfellen tonnen. Dan lernet alsbenn auch, bag bie edigte Figur, die fur etwas wesentliches ben ben Salzen ausgegeben wird, und burch gemiffe Beranberungen Rennzeichen einer jeben Urt abgeben foll, von Alfali, Erde, und Metallen, fo mit mehrerm, ober wenigerm Baffer vereiniget find, berrubre; benn fonft mußten Mlaun = und Bitriolfryftalle einer= len fenn, ber tubische Salpeter murbe alsbeun nicht bervorgebracht, und Rryffallifationen wurden in faus ren Salzen, in Kallen, wo felbige nothwendig von ihrer eigentlichen Beschaffenheit abgewichen, (f. 11.) nicht gescheben tonnen.

Alle Reiche der Natur haben Salze. Man weist auch noch nicht, wie die Veranderungen derselben von einander abhangen; daher man dem Mineralzreiche keine andere, als die, so unten in der Erde, nach einer richtigen Verwandelung, gefunden werden, queignen kann.

Der Rugen der Salze in der Arzenenkunst, und im gemeinen Leben, ist so groß, daß dessen Beschreibung, wegen ihrer Weitläustigkeit eine besondere Abhandslung ersordert. Unterdessen muß ein jeder, der die Mineralogie des Nugens halber, der aus den mineralischen Körpern, unter den Menschen, besonders unter den Bergleuten entstehet, erlernet, auf die Untersuchung, und Zubereitung derselben zu Kausmannswaaren, fürnehmlich Fleiß anwenden, welches letzeze an dem Orte, wa die Salze, so wie sie in der Matur sind, vorfallen, und in gewissen Körpern verwickelt sind, von denen sie nur einen ganz geringen Theil zu krer Sättigung bedürsen, nicht erlernet wird.

Dritte

Dritte Klasse.

§. 143.

Erdharze. Phlogista mineralia.

So werden die unterirrdischen Körper genennet, die sich von Delen auslösen lassen, das Waffer von sich stoßen, mit einer Flamme brennen, und elektrisch sind.

Was den Unterschied der reinern Arten ausmachet, kann man nicht bestimmen, indem sie durch Hulfe des Feuers untersucht werden mussen, und alsdenn einerlen Produkte geben; allein die, welche sich unter diesen Umständen, durch besondere Bestandtheile von andern unterscheiden, habe ich als gemischte angenommen, doch aber daben, auf einen geringen Theil von Erde, den alle verbrennliche Wesen, nachdem sie abgebrannt worden, nach sich lassen, nicht geachtet.

§. 144.

1. Ambra. Ambra grifea.

Wird gemeiniglich zum Mineralreiche gerechnet, obgleich die Rennzeichen besselben zwendeutig sind.

- 1) Er hat, besonders wenn er brennet, einen lieblichen Geruch.
 - 2) In offenen Feuer wird er ganglich verzehret.
- 3) Ben einem geringern Grade ber Barme wird er so weich, daß er wie Pech an ben Zahnen klebt.

4) Der Farbe nach ist er schwarz, oder grau, und im Bruche matt, oder feinkörnig. Der graue wird für den besten gehalten, und ist sehr theuer.

Diefe in ber Argnenkunft und gum Rauchwerk

gebrauchliche Drogue fommt aus Indien.

S. 145.

2. Bernstein. Succinum. Electrum. Ambra

flaua, (schwedisch Raf und Glys.)

Ift ein Rorper, ber aus ber Erbe gegraben. und auch an ben Ceeufern gefunden wirb. Dach ben Versuchen bes herrn Bourdeline soll er aus einem mit ber Rochfalgfaure vereinigten, und burch biefelbe gur Berhartung gebrachten brennbaren Wefen bestehen. Man glaubt, baß er aus bem Gewachsreiche fen, indem man ihn nebft Baumen in ber Erbe foll gefunden haben. In ber Destillation giebt er Baffer, Del, und ein fluchtiges faures Salz, welches ber benannte Schriftsteller eine mit einem geringen Theile von Rettigkeit vereinigte Rochfalgfaure ju fenn gefunben bat. Man findet in bemfelben febr oft ein gefchloffene Sifche, Infetten, und Bewachfe, welder Umstand von seiner ehemaligen Blufigfeit zeiget. Er ift burchsichtiger, als die mehreften Erbharge, und ohne Zweifel berjenige Rorper ber jur Untersuchung ber eleftrischen Rraft, Die vornehmfte Unleitung gegeben.

Die Berschiebenheit der Gattungen grundet sich auf die Farbe und Durchsichtigkeit. Es wird

gefunden

1) Dunts

- 1) Duntler Bernftein. Succinum opacum.
 - 1. brauner. 4 7 Chala

2. meiffer.

3. schwärzlicher.

2) Durchsichtiger. Succinum diaphanum.

1. ungefarbter.

2. gelber.

In Preußen findet man die größte Menge beffelben, was Europa betrift. Sonst findet man ihn auch an den Seeufern in Schonen, ben Birkib im Malerstrohm, in Frankreich und Siberien.

In ben Upotheten, und ju Mablerfirniffen

wird er vornehmlich gebraucht.

S. 146.

3. Bergol. Petroleum.

Ist ein hellbraunes Bergharz, das sich in seine Bestandtheile nicht zerlegen läßt, sehr oft aber von fremden Theilen verunreiniget ist. In der Luft erhärtet es, wie die vegetabilischen Harze, und wird alsdenn sowohl, als auch sonst, wenn es gemischt ist, schwarz. In der Erde sindet man es 1) flußig.

1. Bernbalsam. Naphtha.

Soll mohlriechend, durchfichtig, und leicht feuerfangend senn, auch Gold an sich ziehen. In Persien sammelt man ihn auf den Brunnenwassern.

\$. 147.

2. Bergel. Petroleum p. f. d.

Hat ben Geruch bes Bernsteinols, und zwar einen etwas angenehmern, gerath auch fehr leicht in Flamme.

Man

Man sammlet es auf eben die Art, wie die Naphtha, in Brunnen in Italien, und in einer oben Grube im Osmundberge in Dahlien. Dafelbst siget es in kleinen Drusenlochern, in Kalksteinen, so, wie das Harz in den Fichten. (Ben Neukschaft hat man es in ziemlicher Mens ge. B.)

9. 148.

2) Zahes, und pechartiges Bergol. Petroleum tenax, Bergtheer. Maltha. Ist einem

weichen Peche gleich.

In der Mosgrube in Norberg wird es gefunden, (wie auch ben Colebrookdale in England B.) und auf dem todten Meere im gelobten lande.

§. 149.

3) Erhartetes Bergol. Petroleum induratum. Bergpech. Pix montana.

I. reines. Asphaltum.

taft, nachdem es gebrannt worden, feine Schlasten, und nichts irrbifches nach sich.

Man findet es im Finnberge, im Grythutte Rirchfviele. (Es fommt auch von Porto Prin-

cipe in Havana. 23.)

Bon diesem, ober dem zähen Bergol ist ohne Zweisel der Asphalt, mit dem die Egyptier ihre leichen, die wir jest Mumien nennen, balfamireten, eine Gattung gewesen.

2. unreines. Pix montana impura. Enthält viel irrbisches, so nach der Destillation, oder auf Kohlen zurück bleibet, und sals eine £ 2 Schlack,

Schlacke, von der Farbe des Bleverzes, gusammenhanget. In der Calcinationshife wird es häufig fluchtig gemacht, so, daß man nicht weis. von welcher Natur es fen.

Es wird gefunden in der Mosgrube in Morberg, im Grangesberge, und an mehrern Dertern.

Unmerk. Das, was ben ber Destillation bes Bergveche heruber gebet, ift ganglich einerley mit bem fliegenden gemeinen Bergole. (§. 148.)

§. 150.

4. Erdhars mit der vitriolischen Saure vereiniget. Phlogiston minerale acido virioli junctum. Schwefel. Sulphur.

Ift febr gemein in ber Erbe, und zeiget fich unter verschiedenen Bestalten.

- 1. Maturlicher Schwefel. Sulphur natiuum. In biefem find bie Bestandtheile in einem nach ben Gefegen ber Ungiehungefraft richtigem Ber-Man erfennet ihn febr leicht baltnisse.
 - 1) Un feiner Bunbbarteit und Flamme.

2) Um Geruche.

3) Wird er, wie ber funftliche Schwefel, mit einem feuerbestandigen laugenfalze jur Schwefelleber.

Man findet ibn:

- A) Von unbestimmter Figur
 - 1. Durchsichtig, von einer hohen gelben Farbe.
 - 2. undurchsichtig, weis, und grau.

Er wird gefunden in Siberien, zu Bevieur in der Schweiß, (in den Gebürgen ben Senegal und Unsona, wie auch) zu Solfatara in Neapel. Oft stebet er in Kalksteinen, die keine vitriolische Säure haben, indem selbige sich nur allein mit dem brennbaren Wesen, mit welchem sie die stärkste Verwandschaft besitzt, vereiniget hat.

B) Krnstallistet, ein achteckigtes Prisma

mit abgestumpften Spigen,

(1) durchsichtig. Man hat bem herrn Davila gefagt, er wurde aus ber Normanbie gebracht. 23.)

§. 151.

2. Schwefel, der Metalle aufgeloset bat. Sulphur metallis saturatum.

1) Bifen. Sulpbur marte faturatum. Rieg.

Pyrites.

Mus diesem wird der meiste Schwefel bereitet, das her wir ihn hier, mit allen dessen verschiedenen Gattungen anführen wollen. Er ist hart, und hat einen metallischen Glanz.

1) bleichgelber Schwefelkies. Pyrites

Subflauis.

Ist febr gemein, und bestehet aus Gifen und Schwefel, in einem gleichen Verhältnisse. Er kann, wenn er einmal angezünder ist, von selbsten brennen.

1. Dichter. Textura aequali polita. Piedra del Ynca Hispanorum.

2. Derber. Textura chalybea.

3. Rorniger. Textura granulata,

4. Repstallisierer. Chrystallisatus.

Ift größtentheils von wurflichter, und achtfeitiger Rigur; boch giebts beren ungablige andere.

(Eine folche Gattung ift auch Juan blanco, ber mit ber Platina nicht verwechselt werben muß, er fommt aus felbigen Gruben. Die froftallifitten ober Politur annehmenden Gattungen find unter bem Mamen, ber Mareasiten befannt. In Ungarn giebt es Markasiten, die am Gold ziemlich reich find. In Mober = Stollen ben Schemnis haben fie 16 Denari gehalten. 2.)

> 6. 152.

2) Leberfarbiger Ries. Pyrites colore. rubescente Bafferfies. Leberschlag. Sat eine Farbe, bie nicht beschrieben merben fann, und eine Mittelfarbe zwischen ber Farbe bes lagurs, und anderer Riesarten ift. Wenn die Farbe belle ift, fo beißet er Tinnbett ober Wasserties, und wenn sie dunkel ist, Lebers schlag.

In biefem ift febr viel Gifen; baber er mit geringerm Bortheil jur Bereitung bes Schwefels, und zu Rohschmelzungen gebraucht werben fann, als andere Riesarten. Man bat ihn gefunden:

1. Dicht. Der neue Rupferberg.

Derb. Der Stollberg.

3. tornig. Der westliche Gilberberg.

2) Bifen und Binn. Sulpbur ferro et Stamo saturatum. Bleverz. Wasserbley. Molybdaena (1910)

Benn bas Gifen und Zinn in einer folden Bermischung nicht gar zu flüchtig wirb, so muß man fich vorftellen; baf ber große Abgang bes Bafferbleves in der Calcinationshife meiftens vom Schwefel berrubre, und diefer alfo ben größten Theil beffelben ausmache. Wird gefunden:

1. blatterig und glanzend, von der Farbe bes Blenglanges. Molybdaena membranacea nitens.

Bispberg. Baftnas ben ber Ritterhutte. tenberg in Cachfen. Die Gattung, die in Bifpberg vorfällt, ift vom herrn Quift untersucht, und hat burch feine Gluchtigkeit zu einem weiffen ftrab. ligten Sublimar unter ber Muffel, jur Unterfudung bes Bafferblenes, Unleitung gegeben. Die bamit angestellten mertwurdigen Bersuche finbet man in ben schweb. Abhandl. 1754.

2. Derbaund maet im Bruche. Textura chalybea.

Ift, ebe er gerieben wird, fchwarg, nach bem Reiben aber erhalt er eine Blenfarbe.

3. mit kleinen Schuppen und kornig. Grobes Wasserbley. Textura micacea et granulata.

Ist benbes schuppig, und fornig. Gran in Up-

Zamastehauslehn.

Anmert. Der Berr Prof. Pott hat das Bafferbley in verschlossenen Befagen untersucht, und herr Duift in offenem Feuer. Aus dieser unterschiedenen Unterfuchungsart ift eine ungleiche Renntnig beffelben entfrans ben; benn bas Bafferblen ift in verschloffenen Gefaffen bennahe unveränderlich, fomobl, ale wenn es un= mittelbar is, Courts

mittelbar in ein Roblenfeuer gebracht wird ; in ein jum Roffen ber Erze erforderlichen Grade bes Fenn aber, ift es ben nahe gang und gar fluchtig. Go be halten fich mehrere mit brennbaren Theilen haufig re febene Mineralien, woraus wir benn lernen fonna wie man auf verschiedene Art mineralische Korper m tersuchen, und sich der Kennenif mehrerer, als b jest bekannten, befleißigen folle Aus dem Wasserble werden Reißsedern, und Ppser = Tiegel gemacht.

		,
	. 154.	
3. Schwefel mi		Reinfo
Rupferties.	Zifen uno	Zapp
A Schmafel with	OB Co	انه
4. Schwefel mit	Zilen uno Dies	. Glanz
6. §. 189.	March & San H	201.4
5. Schwefel mit	Zijen uno dint.	Blende
6. S. 229.	ari aribia	
	- Arfenit.	Giftitics
S. S. 243.		
7. — —	Robolt	S. J. 260,
8	Wismuth.	S. S. 225.
9. —! —!	Mickell	5. 9. 247.
10. —	Gold.	Boldties.
S. J. 166.		\$ 12
Danie	. 155. A. Trust)
169.	Silber, Glaser	3. 6.4
_	Cin Windows	é X
total ions with here	fer. Rupfergle	18. 6.9.
7	224 62 1	. 111
13. — — Bley	o. Blepschweis	. 6.9
187		, *
14. Di	imuth. Wising	ithglan
n . S. S. 224. 19.291 >	· (1)	
TOWN TO THE T	15.	Quecks

115. - — Quecksilber. Zinnober. G. G. . 218.

Arsenit. Rauschnelb. 16.

156.

5. Erdharz mit Erdarten pereiniget. Phlagiston minerale terris imbutum.

1) mit Kalterde. Phlogiston minerale calce imbutum.

1. mit reiner Ralterbe. Sauftein. (6. 23.)

2. mit Kalterbe und vitriolischer Saure. Leberstein. (\$. 24.)

6. 157.

2) mit Thonerde, Phlogiston argilla mixtum. 1. mit einem kleinen Theile von der Thons erde, und ber Virriolsaure. Steine toble. Lithantrax.

Die Steinkohlen find von Schwarzer Farbe, im Bruche glanzend, brennen, und werden größten-theils im Feuer verzehret; hinterlaffen aber boch einige Schlacken ober Usche.

Dichte Steinkohlen.

2) ichiefrige. Engelland. Boferup in Schonen.

1996 of 1996 of 158 1997 31

2. Mit einem größern Theile der Thons delige erde alund, ader avittiolischen Gauss All Rolmid and the British

Siehet aus wie bie vorige Gattung, ift aber im Bruche matter, brennet mit einer Blamme, und 13/11/12 1 mirb

wird boch nicht verzehret, sondern läßt eine mit dem ungebrannten gleich große Schlacke nach sich. Engelland. Im mölltorpischen Alaunschiefer aus Billingen in Westgohtland.

3. Mit überflüßiger Thonerde. Brand-

Brennet mit einer Flamme; sonst'aber siehet et aus wie anderer Schiefer. Der Gullbergsruschen in Rattwick. In Schonen wird er auch ben ben Steinkohlen gefunden.

Anmerk. Diese lettere Gattung hat mir Anleitung gegeben zu glauben, daß die Erde der Steinkohlen thonartig sen, welches sonst, wenn sie erst gebrannt haben, nicht so leicht zu untersuchen ist. Die Steinkohlen enthalten die vitriolische Saure, in größerer oder geringerer Menge, daher auch der Steinkohlenrauch das Silber angreist; wie der Schwesel, wenn auch die Kohlen vom Schweselkiese, der in denselben zu senn pfleget, frey waren.

Coat men . galidais.; 160. ind noise

6. Mit metallischer Erde vermischtes Erd. harz. Phlogiston minerale metallis inpraegnatum. Kohlenerz. Branderz.

Kömmt eben nicht in großer Menge vor. Dem außern Ansehen nach gleichet es einer Steinkohle, und was bessen sette Bestandtheile betrifft, sowerhen swim Feuer, theils verkohlet, theils aber, wenn der Grad der Hige so groß ist, als zum Rösten der Erze erfordert wird, fluchtig. Mir sind solgende Gattungen bekannten schungen

I. Rupferbranderz. Minera cupri pblogiftica.

Machdem es einmal angezündet worden, halt es Feuer, und läßt eine Usche nach sich, die sich gu feinem reinen Rupferforn reduciren lagt.

Man findet es in der Madkarrsgrube in Dal

und Bifpberg.

2. Lisenbranderz. Minera ferri phlogistica. Ift bem außern Unsehen nach von Steinkoblen, ober Bergped wenig unterschieden, es ift aber barter. Man findet zwen Gattungen

1) Seuerfestes Lisenbranderz.

Biebt in ber Calcinationshife eine fleine, abet febr geschwind entstehenbe Flamme, behalt feinen körperlichen Innhalt, und verlieret nur etwas am Gewichte, halt aber bisweilen mehr als 30 pro Cent.

> 1. dictes. Ift schwarzem Siegellacke gleich. Der Waschberg in Morrberte; im Leberschlage.

> 2. lockeres und murbes. Der Finnberg

in der Grythutte.

2) Sluchtiges Dranders. Minera ferri phlo-

gistica volatilis.

Zwischen Rohlen, ober auf benfelben ift es uns veranderlich, allein unter der Muffel wird es faft gang fluchtig, und laßt nur etwas weniges von einem Eisenkalke nach sich. Man findet

Rongsberg.

2. locteres. Quiftbro Kirchspiel in Neride. Diefe

Diese lettere Gattung laßt mehr Usche nach sich, welche im Feuer erstlich gelblich grün, und darnach rothlich braun ist, in welcher Gestalt es ausser dem Aupsergehalt, Spuren von Eisen zeiget. Man hat diesen Kalk gar nicht reduciren können. Nur der Magnet und die Farbe haben die erwehnte Unleitung gegeben. (Vergl. J. 150. und 154.)

§. 161.

Unmerkungen von den Erdbarzen.

Das, was die Scheidekunstler, Phlogiston oder brennbares Wesen nennen, ist in den mehresten mineralischen Körpern enthalten, obgleich oft in einer so geringen Wenge, daß es nicht merklich ist. Daber habe ich hier keine andere Vermischungen herrechnen können, als solche, in welchen dieses brennbare Wesen das vornehmste Unterscheidungsmittel abgiebt. Z. Ex. Den Saustein, u. s. f.

Das, was ich Erdharz nenne, fenne ich felbft, als ein einfaches Wefen, nicht; benn Umber und Bergol tonnen nichts als Bufammenfetjungen feyn, bie aber Schwerlich, oder vielleicht gar nicht in ihre Beffandtheile konnen zerleget werben. Sie konnen auch nicht aus Steinkohlen, Schwefel, Branberg, u. f. f. bie boch ein brennbares Wefen enthalten, herausgebracht werben. Es fcheinet, als wenn ein großer Theil biefer Rlaffe feinen erften Urfprung aus ben Thier-und Gemachbreichen berleiten muffe, baf fie namlich eine schwarze Stauberde, oder Torf gewesen, wozu einige vitriolische Gaure hinzugekommen, und baf fle ibre brennbaren Theile alsbenn am beften behalten, wenn fie von andern Erdmaffen bedeckt und jufammengedruckt morben Die Steintoblen, der Branbichiefer und Pechtorf geben hinlangliche Unleitung in Diefer Muthmagung. Bur Erzeugung des Schwefels und Dec

der Riefe find alle brennbare Wefen aus der Natur gleich dienlich.

Wie nahe das Feuer, das brennbare Wefen und die Elektricität mit einander verwandt senn, oder von einander abhangen, zu bestimmen, ist ein hochstwichtiger Gegenstand der Naturkunde. In dieser Sache sehlt noch das erwünschte Licht, daher ich mich mit gutem Grunde der Nühe überhebe, hiervon einige Muthmaßungen anzusühren.

Aus den in dieser Abtheilung angeführten Korpern ziehet die Arzenenkunst einen sehr großen Rugen. Wie nüslich ist der Amber, das Bernsteinsalz, Bergsl. Asphalt und Schwesel? Ausserdem bedienen sich die Feuerwerker des Schwesels und Bergols, die Uhrmacher des Asphalts, Lactiver und Mahler des Bernsteins.

Vierte Rlasse.

Metalle. Metalla

Sind mineralische Körper, die in Ansehung ihres körperlichen Innhalts unter allen bekannten
die größte Schwere haben. Ein Theil derselben
läßt sich unter dem Hammer strecken. Zum Theil
können sie zerstöret und wiederum durch Zusaß
des in der Zerstörung derselben verlohrnen brennbaren Wesens, in ihre vorige Gestalt zuruck gebracht werden.

Anmerk. Diejenigen Metalle, welche in der Calcinationshifte ihre brennbaren Theile, und das durch ihren Zusammenhang verlieren, heißen unvollskommene. Von dieser Art sind: Zinn, Blep, Kupfer und Eisen, nebst allen Halbmetallen, von denen wir unten handeln werden, allein deswegen können sie doch

doch geschmeibig feyn. Die hingegen, welche burchs bloge Feuer, nicht tonnen gertheilet, ober gerftoret werden, beißen vollkommene. Dorgleichen find: Gold, Gilber und Platina bel Pinto. Richts besto-weniger hat man im gemeinen Leben mehr auf bie Beschmeibigkeit und Feuerbestandigkeit gefeben, und baber alle Metalle eingetheilt in

1) Geschmeidige, welche ganze Metalle, und

2) Bruchige, Die Halbmetalle heißen.

Der Bint ift gleichsam ein Mittelbing zwischen benden Arten, fo wie das Quedfilber ein Mittelbing gwis schen ben volltommenen und unvolltommenen ift, inbem zwar ben beffen Flüchtigmachung im Feuer beffen Theile getrennet werden , ein jedes Theilgen aber etwas brennbares behålt.

Erste Abtheifung.

6. 163.

Ganze Metalle.

I. Gold. Aurum. Sol Chymicorum.

Sat unter ben Menfchen einen folden Berth, daß ihm allezeit ber erfte Plag unter ben Metallen eingeraumet wird. Diefes ift auch, theils in ber geringen Menge beffelben, meift aber in bef fen folgenden Gigenschaften gegrundet.

1. Ift es von einer gelben glangenden Farbe.

2. Ift es unter allen befannten Rorpern ber schwereste, indem seine eigenthumliche Schwere fich zur Schwere bes Baffers verhalt, wie 19. 640, 1000,

3. Unter

geschmeidigste. Ein Gran läßt sich so weit ausbehnen, daß man einen Silberdrat von acht und neunzig Ellen damit überziehen kann, da also von einem Grane dem blosen Auge sichtbar wird.

4. In ber Beiche kommt es bem Blene am nachsten, und hat also fehr wenig Elasticität.

5. In ber Luft, im Baffer und Reuer bleibt es unveranderlich, indem es feine brennbaren Bestandtheile schwerlich läßt. Gein naffes Auflofungsmittel (6. 9.) muß ein burch Runft gemachtes fenn. Dennoch foll es vor dem tschirnhaufenichen Brennglafe theils verraucht, theils verfchlactt worden fenn. Diefer Umftand verdienet eine genauere Untersuchung. Das Gold foll auch in eleftrifchen Berfuchen unter gemiffen Umftanben ins Glas hineingetrieben werden, eine weife Farbe alsbenn erhalten, und einen schwarzen Ruß nach fich laffen. Diefes bestätiget gewiffe chymifche Versuche, bag bas Gold mit ber Farbe et was von feinen brennbaren Theilen verlieren, und boch seine Schwere, Geschmeidigkeit u. a. E. behalten fonne.

6. Wenn es geschmolzen ift, zeiget es, und wirft von der Dberflache eine blaulich graue Farbe

juruct.

7. Bom Königswaffer, welches aus einer mit ber Salpeterfäure vereinigten Kochsalzsäure bestehet, wird es aufgelöst, aber nicht von einer jeden dieser Säuren insbesondere, oder von andern Salzaustösungen und sauren Geistern.

8. Mit

8. Mit flüchtigem Alkali, und etwas von det Salpeterfaure, durch das Fällen beskelben aus der Auflösung im Rönigswasser vereiniget, brehnet es im geringsten Grade des Feuers mit großem Knalle ab.

9. Im trockenen Wege wird es von ber Schweifelleber, und jum Theil auch vom Wismuthglafe

aufgeloset.

10. Es gehet nicht mit dem Spiesglasrauche fort, und kann daher durch robes Spiesglas von andern Metallen gereiniget werden. Diese werden nämlich durchs Spiesglas theils flüchtig, theils vereinigen sie sich benm Schmelzen, mit dem Schwefel, welchen das Gold, ohne ein anders vereinbartes Mittel, oder langwierige Digestion nicht an sich ziehet.

11. Der Phofphorus foll boch einigen Gingang

ins Gold haben.

12. Mit einem geringen Theile Silber, Platina, Rupfer, Gisen und Zink vereiniget, behalt es einigermaßen seine Geschmeidigkeit; aber

13. Vom Zinne wird es ganz sprode, und ziehet dessen Rauch so sehr an sich, daß es in einer Schmiedeesse, wo kurz vorher Zinn geschmolzen worden, verdorben wird. Aus selbiger Ursache wird es herrühren, daß das Gold in einem neuen Opsertiegel sprode wird, und eine weisere Farbe erhält.

14. Zum Schmelzen erfordertes eine starke hie se, und zwar fast eben so viele, ja wohl eine größere, als das Kupfer.

Mile 3

15. Mit

15. Mit Quedfilber wird es leicht vereiniget, ober amalgamirt.

16. Im Feuer wird es vom Blenglase nicht aufgelost, baber stehet es auf ber Kapelle.

Diese angesührten Eigenschaften scheinen zu verhindern, daß es in der Erde anders als gediegen, und rein gefunden werden sollte, doch giebts Benspiele, daß man es aufgelost, oder mineralissit gefunden.

§. 164.

1. Gediegen Gold. Aurum nativum. Gewachsen Gold.

Ist in seiner metallischen Gestalt meistens rein, und macht den größten Theil des Goldes, das in der Welt gebraucht wird, aus. In Ansehung der Figur, oder der Menge des auf einer Stelle befindlichen Goldes, wird es von den Vergleuten eingetheilt, in:

- 1) angeflogen Gold, in dunnen Scheibchen.
- 2) derbes Gold, in dickern Spigen und Ecfen.
- 3) drusenartiges, in krystallinischer, oder eckigter Gestalt.

(Das blatteriche Gold ist allezeit auf seiner Oberstäche krystallisirt. Die Krystallen sind sehr klein; mit den Vergrößerungsglas kann man ihre dreneckigte pyramidalische Figur entdecken. Von würslichen gediegenen Gold habe ich in Sieben-burgen eine Stuffe bekommen, sonst aber nirgends dergleichen gesehen. Die Krystallen sind auf

auf den Gesteine von der Große von kleinen Sanf-

4) Waschgold, wird im Sande und Geschüben gesammlet, in welchem es in losen Studen und Körnern lieget.

Anmerk. Das Gold scheinet sich vor allen andern Bergarten vornehmlich an den Quarz zu halten, und dieser Quarz hat in den ungarischen Goldgruben ein besonderes mildes Ansehen; doch können hievon nicht andere Bergarten ausgeschlossen werden, indem man auch in vielen z. Ex. im Leimgesteine (h. 9.) aus dem Adolfs Friedrichs Schachte in Aedelfors, in der Hornblende, in der Bastnäsgrube Gold sindet, austländischer Bergarten nicht zu gedenken.

(Die mehresten großen Flusse sühren Gold mit sich, auch diejenigen, so in solchen Geburgen entstehen, wo kein Gold gefunden wird. Es ist also kein Wunder, wenn die ergiebigen Goldgeburge ihre Flusse damit bereichern. Der Avanjossluß in Siebenburgen ernährt über 900 Ziegeuner Familien, die das Gold aus ihm sammeln. 3.)

Der größte Theil des Goldes kömmt nach Europa, aus Chili und Peru in Amerika, etwas aus China und von den afrikanischen Kusten. Unter den europäischen Ländern hat Ungarn die vorzüglichsten Goldgruben, dar nach Salzburg, und endlich sind auch Goldgruben von geringerer Wichtigkeit in andern kändern, unter welchen die in Aedelfors in Smoland viele Ausmerksamskeit verdienet, in Betrachtung der vortresslichen Anzeigen, und der weitläuftigen Ausdehnung derselben. Das Silber im östlichen Silberberge ist allezeit goldbaltig, zu vier bis sieben Gran auf jede Mark. In Swappawari oberhalb Torneo, und in Bastnas ber der Ritterhütte hat man Stuffen mit gewachsenen Golde angetroffen.

6. 165.

2. Mineralisirtes Gold. Aurum minerali-Satum

Ift ein bon andern Rorpern aufgeloftes, und in felbigen verwickeltes Gold. Rom Ronigs. waffer wird es nicht aufgelofet.

1) Mit Schwefel. Aurum julphure minera-

lisatum.

1. Durch Bifen. Aurum sulphure mineralifatum mediante ferro. Goldfies. Birb bis. und unter zweylothiges in Aedelfors gefunden.

(Die Siebenburgifden Golbfiege, worinnen boch fein fichtbares Gold zu feben ift, find ant Goldgehalt 1. 2 bis 220 lothig und barüber. Diejenigen wo das Gold im Rief wie aufgeftreue. ter Spanischer Toback aussiehet, find bis 500 los thig, fie find aber febr rar. Das Faczebajageburge ben Balathna ift wegen feiner Goldfieße merkwurdig: fie icheinen halb metallische Theile zugleich mit zu enthalten. 23.)

2. Durch Quectfilber. Aurum fulpbure mineralisatum mediante mercurio. Boldischer Rinnober. Goll in Ungarn gefunden werden.

(Quedfilber findet fich bisweilen, in Michaelt Stollner und Siglisberger Bangen ben Schemnig, bag es aber, wenn es rein gefchieben, golb. haltig fen, glaubt man borten gar nicht. Die übrigen Ungarischen Binnober halten vermuthlich feines, ich werbe es aber nach angestellten Berfuchen mit mehrer Gewißheit instunftige bestimmen können, 20.)

3. Durch

3. Durch Iint, Gisen und Silber. Aurum sulphure mineralisatum mediante zinco aut ferro, aut argento. Schemmiger Blende.

Ben Schemnis in Ungarn findet man Zinkerze, die vieles Silber, das ansehnlich guldisch

ift, enthalten. (§. 175.)

(Dieses nennet man dorten, Kolosonium: erzt. Das Wort Rugelerzt in voriger Ausgabe, ist hier weggelassen, weil es nirgends bekannt ist.

4. Durch Silberischen Bleyglang. Michaeli Stollner Bleygang und einige Siebenburger

Gånge.

5. Durch Silberischen Rupferkies. In Ungarn Gilf genannt. hat eine bichte bleichgelbe Oberfläche, und muß mit den Goldkies nicht verwechselt werden.

6. Durch Rothgulden. Die Cremniger

Erze.

7. Durch Spiefiglas, worinne es bisweilen vorkommt. Magarca ober Magara Geburge ben Deutschlipsch am Fuß ber carpatischen Ge-

burge.

8. Durch Bleyglanz; Lisen, und unberkannte flüchtige Theile. Tagyai ben Deva in Siebenbürgen. Scopoli in Anno hist. nat. III. beschreibt dieses Erz also: seine Farbe ist schwarz, die sehr reichen Stuffen sind blätterrich, bennahe wie ein Eisenglimmer mit etwas Biegsamkeit. Die Gangart ist Quarz der bisweilen locker ist und in dem das Erz sehr zart eingesprengt ist. Gediesen

gen Gold hat mit Wasserblen (molvbdena) bey Rimazembat in Oberungarn gebrochen, ob es aber damit ist vererzt gewesen, habe ich nicht Gelegenheit gehabt zu untersuchen. D.)

Anmerk. (Das Gold ist in allen vorhergehenden Gattungen, entweder wurklich gediegen da, aber so sein zertheilt und so weitläuftig eingestreuet, daß man es nur durch Bergrößerungsglaser siehet, oder auch gar nicht entdecken kann, ehe es durch verschiedene Prozesses geschieden wird. Oder es kann auch da seyn, aber nicht als wurkliches, sondern mögliches Gold, in solchen Fallen ist das Feuer nothwendig, um die besten Bestandtheile zusammen zu bringen und die sehlenden mitzutheilen, und alsdenn ist es niemals ohne Silber. Dieses sind meine kurze Gedanken von der Nineralisation des Goldes, das solgende sagt der Berkasser.

Da Gold und Schwefel feine Ungiehungstraft gegen einander haben: fo haben viele behauptet, baß man im Riefe, und andern bergleichen Erzen, die Schwefel enthalten, fein Gold finden tonne; allein, ba die Erfahrung zeiget, daß aus den vorhergebenden. Bold konne herausgebracht werden, und daß es in Rupferergen, die Gifen und Arfenit haben, fenn tonne, fo muß man fich vorstellen, bag ein brittes Mittel, welches bier in einem Metalle bestehet, bem Schwefel ju einem gewiffen Theile des Goldes einen Butritt muffe verschafft baben. Berr Scheffer redet bievon in feiner Scheidungsgeschichte, die in den Abhandlungen der ichwedischen Akademie der Wiffenschaften zu finden ift. Geine mitgetheilten Beobachtungen find artig und nuslich. Es ift merkwurdig, baf ber Schriftsteller, ber von der Appropriatione eine fo schone Abhandlung geschrieben, ich menne ben Berrn Bergrath Sentel, fo febr auf feiner Meynung besteben, und leugnen ton= nen, daß Ries ein aufgeloftes Gold enthalten tonne.

Ich will beswegen doch nicht Leichtgläubige in ihrer Einvildung stärken, daß die Riesarten wirklich mehr Gold enthalten, als vernünftige und erfahrne Bergversständige zu behaupten pflegen; denn alsdenn würde dem Betruge gar zu viele Gelegenheit verschafft. Ich will nur dies erinnern, daß man, so wenig manin Riesen Gold vermuthen darf, an solchen Stellen, wo sich in der Liese nichts gediegenes zeiget, eben so wenig die in goldhaltigen Erzgebürgen besindliche Riese verachten dürfe, und wenn man sich überdem für die irrige Meynung von einem süchtigen Golde hütet, weil selbige widersprechend, und unwahrscheinlich ist, so gehet man den sichersten Weg.

Db das Gold in den Schirlkörnern aufgelöst, und erhartet, oder, wenn ichs so nennen darf, verglafet sep, unterstehe ich mich nicht überzeugend zu entscheiden, und zwar von denen, die Granatartige Bestandtheile haben (§. 68). Ich habe aber so genannten Schirl gesehen, der im Bruche der Schemniger Blende ganzlich ähnlich war, in diesem Falle möchte er wohl goldhaltig senn (§. 175). Undere Gattungen von solchen Dertern, wo wirtlich Gold gesucht und gefunden wird, habe ich nicht Gelegenheit zu sehen gehabt.

§. 166.

2. Gilber. Argentum. Luna.

Ift :

1) von einer weisen glanzenden Farbe.

2) Seine eigenthumliche Schwere, gegen bie Schwere des Waffers ist wie 11091: 1000.

3) Ist es ganz zähe und geschmeibig, so baß ein Gran in eine Länge von bren Ellen, bie zwen Zoll in ber Breite hat, ausgedehnet werden kann.

14) In ber kuft, im Feuer und Baffer unver

£ 500

anderlich.

115

5) Von

5) Von ber Salpeterfaure, und burchs Rochen

bon ber Vitriolfaure wird es aufgeloft.

6) Mit Kochsalz, oder bessen Saure aus der Auflösung des Scheidewassers gefällt, vereiniget es sich so mit der Saure, daß selbige im Jeuer nicht davon getrennet wird, sondern zu einer glaszähnlichen Masse, die Hornfilber genennet wird, zusammenschmelzet.

7) Mit bem Nidel nn es nicht zusammenge-

ichmolgen werben.

8) Mit Quedfilber wird es fehr leicht amal-

9) Im trockenen Wege wird es von ber Schwe

felleber aufgeloft.

310) Gegen ben Schwefel hat es eine starke Anziehungstraft, baher lauft es ben Schwefelbunsten fehr leicht an, und erhalt eine rothliche und

fdwarze Farbe.

Den Arsenik ziehet es so nicht an sich, baber verslieget auch der Arsenik im Feuer aus dem Rothgulbenerze, und hinterläßt den Schwesel, welcher das Vereinigungsmittel gewesen, im Silber, welches alsdenn das Ansehen eines Glaserzes hat.

12) Im Feuer wird es vom Blenglase nicht aufgeloset, ober es stehet, wie man zu reben

pflegt, auf ber Rapelle.

durch fluchtige Metalle und Sauren, als durch ben Rauch des Spiesglases und Zinks, wie auch der Kochsalzsäure wird es flüchtig.

14) Es fcmelzet leichter, als Rupfer.

§. 167.

Silber wird gefunden:

1) Gediegen oder rein. Argentum purum

Ist bennahe, boch nicht völlig sechszehnlöthig. Unterdessen wird boch sechszehnlöthiges Silber, bergfeines Silber genennet.

1. angeflogen.

2. gewachsen.

1) In Sacken und groben Draten.

2) in feinen Draten. haarsilber.

3) in baumabnlichen Gestalten. Potosi.

(Visweilen siehet man Silber bessen Oberstäche einer groben keinwand ober dem in Sachsen so genannten gestrickten Robold nicht ungleich siehet. Es bricht häusig in Potosi, sehr selten in Rongsberg und Sachsen. Vielleicht hat unser Verfafser diese Figuren unter die baumähnlichen Gestalten gerechnet. D.)

4) in Frystallinischer Sigur. Ist selten, bat ordentliche Figuren, und glanzende Flachen. In Rongsberg findet man es

bismeilen.

(Eine Art von Krystallisation siehet man auch auf ben bunne gewachsenen Silberblattchen beren Oberstäche mit sehr kleinen Pyramidal-Erystallen erhoben ist, eben wie von bem Goldblattern gemeldet worden. 3.)

In Amerika soll bas mehreste Silber, bas bafelbst gesucht wird, gediegen senn. So verhält

·es

es sich auch in der kongsbergischen Grube in Morwegen.

(Vieles bricht auch in Sachsen mit anbern

eblen Geschicken. 23.)

In den übrigen europäischen Bergwerken ist dieß eben nicht so gemein. In Schweden findet man es in geringer Menge in der Sahlbergsgrube in lösosen, Hvaswicks und Slakiarrsgruben auf Dal, in Sunnerstog in Smoland, und Uton. In größern Stücken ist es im Thon, in einer der Eisengruben in Norrmark in Bermestand gefunden. Es war mit Rupfernickel vereiniget, der zum Theil verwittert war. Diese Mischung machte also ein ganseköthiges Erz aus. Der Thongang war quer über den Eisengängen im Felde, und enthielt vielleicht dergleichen Schäfe an mehrern Stellen, wenn man sie nur auffuchte, wie es in andern ländern nach viel geringerer Unleitung zu geschehen pflegt.

Gebiegen Silber in Steinkohlen besißet die Bergakademie zu Frenburg. Es wird da unter ben Kongsberger Stuffen vorgezeigt. 2.)

§. 168.

- 2) Aufgelost und mineralisirt. Argentum mineralisatum.
- 1. Mit Schwefel allein. Argentum sulphure mineralisatum. Blaßerz. Silberglaß. Minera argenta vitrea.

Ist geschmeibig, und siehet aus, wie Blen, in der Luft aber lauft es schwärzer an. Unver-M 5 bienter bienter Weise hat es also ben Namen des Glass erhalten, welcher vielmehr dem Hornerze zukömmt, menn sonst einiges Silbererz für glasartig anzusehen ist. Man sindet es, wie das Gold

1) Ungeflogen.

2) Gewachsen.

1. in Backen.

2. in krystallinischen Figuren. Die ents weber cubisch ober vielseitig sind.

Im Bruche pflegt dieses blatterig, ober fornig

Man findet es in Rongsberg, und in ben fach

sischen Gilbergruben.

34:15 à

(Die Ungarischen Glaserze sind anjego felten. Etwas bricht bisweilen auf den Windschacht, die se sind sehr oft mit einer dunnen kiesfarbigen Haut überzogen. B.)

Glaserz ist das reichste Silbererz; benn ber Schwefel, mit dem das Silber vereiniget ist, macht einen sehr geringen Theil des Gewichts aus.

(Der Gehalt an Silber ist ungefähr 180 Mark. Der Uebergang vom Glaserz in Roth, gulben wird in Ungarn Rosch. Gewächs genannt, in Sachsen aber sprodes Glaserz. Es ist von schwarzer Farbe, giebt gerieben auch ein schwarzes Pulver. Auf den Himmelsfürsten ben Frenberg ist sein Silbergehalt den Berichten nach bis 140 Mark gekommen, nunmehro sind diese Stuffen sehr rar. Es schießt bisweilen in dendritischen Figuren, zwischen den Blenglanz auf den alten grünen Zweig ben Frenberg an. 23.)

Dig out by Google

. 160. ·

2. 117it Schwefel Lifen und Arfenit. Argentum sulphure ferro et arsenico mineralisatum.

Rothaulden. Minera argenti rubra.

Rach bem Verhaltniffe benber Theile, die biefe Mischung ausmachen, ift bie Farbe von ber bunkelgrauen, bis gur hoben rothen, burch Stuffen veranderlich, allezeit aber giebt es ein rothes Pulver. Im Feuer praffelt es, und wenn bas Praffeln aufhoret, schmelzet es leicht, und ber Arfenif rauchet bavon ab.

Unmerk. Rothgulben fehr fein gerieben geht ins bunkle über, Zinnober wird hellroth, und Rauschgelb wird gelb. Ihre krystallinische Farbe aber kann bald verwechselt werden. B.

- 1) Graues Rothgulden, ist
- 1. angeflogen.
- 2. derb.
 - 2) rothes.

1. angeflogen.

2. derbes und schuppenartiges.

3) Erpstallisirtes.

In biefer lettern Beftalt zeiger es bie fconfte

rothe Farbe, und ift oft halbdurchsichtig.

(Cremnig in Ungarn, Joachimsthal in Bob. men, Unbreasberg auf bem Sarze, find diejenisgen Derter wo es haufig vorkommt, alle unter scheiden sich durch ihre Krystallisation. Eine bes sondere Abanderung hat ben Ehrenfriedersdorf auf einem Gilbergang, wo er bie Binngange in Sauberg überfreuget, gebrochen. Ginige verlieren

ren ihre Durchsichtigkeit besonders in feuchten Orten. B.)

Der Behalt an Silber ift unterschiedlich, bismeilen 60 pro Cent.

G. 170.

3. Vom geschwefelten Arsenik Gisen und Rupfer. Weißgulden Argentum arsenico, cupro et ferro sulphurato mineralisatum. Minera argenti alba.

Ift in berber Geftalt von hellgrauer Farbe, matt, und feinkornig im Bruche. Je mehr Rupfer barinn ift, befto buntler mirb bie Farbe, und julest heißet es Sahlerg, bas ift, graues Gilbererg. Deffen Gehalt an Gilber gehet oft bis brenfig Mark auf jebem Centner.

(In Ungarn nennet man es Dlachmabl ober Placoman, bas meifte bricht in Cremniger

Gruben. 23.)

R

1) Los und verwittert. Schwarzauls Den. Ift von einer schwarzen ober rußigen Farbe; baber es von ben Deutschen Sil berschwärze, ober rußigtes Erz genennet wird.

(In Ungarn Silbermulm, man hat bergleis den in Wendisch leuten ben Schemnis gebrochen, und ber Centner hat 17% Mark golbisch Gilber gehalten. 3.)

2) fest. Ift hellgrau, und bas eigentlich fogenannte Weisgulden.

Wird

· The and by Google

Wird zu St. Marie aur Mines in Elfas, und in den fachfischen Bergwerken, wie auch zu

Andreasberg auf dem Harze gefunden.
(Repftallisirtes Weisgulden habe ich zu Clausthal auf den Barg und in Siebenburgen angetroffen, bas lette hat etwas über 13 Mart am goldischen Gilber Behalt. 2.)

· 6. 171.

4. Vom geschwefelten Arsenit und Bisen. Argentum ferro et arfenico sulphurato mineralisa-tum. Weiserz. Ist ein silberhaltiger arfenifalifcher Ries, ber in ben fachfischen Bergwerfen vorfommt. Durch bas bloge Geficht, ohne Benbulfe anderer Mittel, fann es vom gemeinen Biftfiese nicht unterschieden werden.

(Diefes Erg bricht felten, ber Berr Verfaffer mennet fein Gilbergehalt follte aus eingefprengten Saarsilber tommen; bagu es boch fein Unfeben bat. Es bricht mit Mispickel und Febererg in Braunsdorf ben Frenberg. Auf ber Dorothea zu Clausthal bricht ebenfalls, zwischen und auf bem Blenglang, ein brauner Mulm, ber wie alte gumpen aussiehet. Im Gilber ift er febr boch gefommen, weiter aber nicht untersucht worden. 23.)

6. 172.

- 5. Dom geschwefelten Untimonio. Argentum antimonio sulphurato mineralisatum.
 - 1) Dunkelgrau, und envas braunlich. Lebererz aus Braunsborf in Sachsen.

2) Schwarze

2) Schwarzblau.

1, in haarahnlichen Krnstallen angeschossen. Minera argenti antimonialis capillaris. Federerz. Findet sich in Sachsen und halt vier bis acht toth (bisweilen ein Mark) Silber, auf jedem Centner. (Man trifft es auch von sehr geringen ober kleinen Gehalt an. B.)

§. 173.

- 6. Von geschweselten Rupser und Spiess glase. Argentum cupro et antimonio sulphurato mineralisatum. Dahlisches Fahlerz. Gleichet der Farbe und den Bestandtheilen nach dem dunklen Weisgülden, oder Fahlerze. Gerieben giebt es ein rothes Pulver.
 - 1) derbes.

1977 115 (4

2) Eryftallifirtes.

Wird im Kirchspiele Onimskog auf Dal gefunden, und ist durch einen Schmelzungsproces, der nach der Vermischung des Erzes eingerichtet war, viele Jahre bearbeitet worden. Dieses macht es für solche, die in der Metallurgie keine sonderliche Einsicht und Nebung haben, sehr beschwerlich. Sein Rupfergehalt ist sechs und zwanzig loth auf jedem Centner, und der Eisengehalt vier und zwanzig pro Cent.

Dhred by Google

S. 174.

7. Mit geschwefelten Jink. Argentum zinco sulphurato mineralisatum. Pechblende.

Ist ein Zinkerz, ober eine Blende, die Schwefel halt, und wird an solchen Dertern, wo eble Geschicke gebrochen werden, als in den ungarischen und sachsischen Bergwerken gefunden.

1) Metallfarbiges schattigtes Jinkerz.
1. derbes und mit kleinen Schuppen.

2. rundes. Rugelerz.

Wird in Schemnis gefunden, und halt zugleich Gold. Den Silbergehalt hat man zu bren Mark auf jeden Centner, und den Zinkgehalt zu drenstig pro Cent gerechnet.

Unmerk. Heutiges Tages weis man daselbst von keiner kugelförmigen Blende, der Namen Kugelerz ist eben so unbekannt. In Böhmen ben Joachimsthat giebt es eine Urt schwarze Pechblende, die sehr schwer und deren Oberstäche wie Glaskopf erhoben ist. Man hat aber keinen Silbergehalt aus ihr heraus bringen können. B.

2) schwarze Blende. Pechhlende. Wird in Sachsen gefunden, und ist eben auch

1. derb, mit kleinen Schuppen.

2) rund. Rugelerz. Wird in ben fachfischen Gruben gefunden.

§. 175.

8. Mit geschwefeltem Bleve. Blenglanz.
6. §. 187.

192 Kl. IV. D. 1. Blenglanz. §. 175. 176,

9. Mit geschwefelten Bleve und Spiess alase. Striperz. (Stripmalm. g. 190.)

10. Mit geschweseltem Lisen: Silbers haltiger Ries. Argentum ferro sulphurato

mineralisatum.

In Kongsberg behauptet man, daß ein leberfarbiger Ries dafelbst häusig gebrochen werde, als in der Grube, die Fraulein Christiana genannt, und andern, von sechs bis sieben loths Gehalt auf jedem Centner.

(Der Ungarische Gold und Silberhals tige Gilf wird auch nicht ohne Eisen seyn, obschon seine Bestandtheile noch nicht genugsam un-

tersucht worden.

11. Mit geschweselten und arsenikalischen Robolte. Argentum cobalto sulphurato et arsenicato mineralisatum. Morgenstern ben Freyberg und Unnaberg. Bisweilen findet man den dritische Figuren im Gestein gewachsen. Diese Gattungen verwittern gemeiniglich in der Lust und verlieren den Silbergehalt. Im Wasser halten sie sich gut. 23.)

§. 176.

12. Durch die Rochsalzsäure. Argentum acido salis solutum et mineralisatum. Hornerz.

Minera argenti cornea.

Ist das seltenste Silbererz, weis oder perlenfarbig, schattig auf der Oberstäche, halbdurchsichtig, und sowohl vor, als nach der Schmelzung etwas geschmeidig. Es kann nicht ohne Zusah eines eines Rorpers ber bie Rochfalgfaure an fich zieht, in feine Bestandtheile gerleget werben. Ben Johann Georgenstadt wird es in bunnen Drufenhautgen gefunden, nicht tief unter ber Damerbe in einen braunen Silbermulm. (Bisweilen ift es in schneeweisen cubischen Rryftallen angeschoffen. worvon die Frenberger Afabemie ein schones Stud vorzeigen kann. 3m Jahre 1747 hat man viele Stude davon zu Oberschona gebrochen. 2.)

S. 177.

Anmerkungen von den Silbererzen.

(Unfer Verfaffer jog in voriger Ausgabe im Zweifel, ob Silber mit Robalt und Wismuth mineralisirt gefunben werbe. Die Schneeberger und Unnaberger Erze überzeigen uns aber hiervon deutlich. Mit Quecfilber amalgamirtes Gilber hat man in Salberg Gru= ben angetroffen (f. 217.) B.) Es verdienete eine Unter= fuchung, ob nicht in Bergen, in benen Gilber und Bold in einiger Menge angetroffen werben, andere Metalle bavon angestecket fenn, wenn die eblern feis ne Gelegenheit zur volligen Auswickelung haben, als E. iu Rigen, und Drufengangen. Dergleichen Silbererze, die ihren Namen von der Erd-oder Berg: art, barinn fie fecten, erhalten haben, tonnen, wenn fie gleich fichtbar, und rein find, als im ganfekothis gen = und Lebererze, bennoch in kein naturliches Mine= ralfpftem aufgenommen werben. Gie haben bagu tein grofferes Recht, als andere unterschiedlich benannte Erze, benen man ben ben Bergwerken in Absicht auf ben Schmelzungsproces, Namen bepleget, und fie Stuff Wasch Sammerschlag-Mittel Scheis deers, und Duchgangel, u. b. g. nennet.

Es wird zwar zu unsern Zeiten von einer Mineralifation bes Gilbers burch Alfali, welche ben Annat

194 Kl. IV. D. I. Bon Silberergen. §. 178.

berg in Desterreich gefunden worden, geredet; allein die Rachricht, die vom Bergrathe Justi davon mitgetheilet ist, bedarf einer Erklärung, indem dieser Schriftsteller in seiner Beschreibung keinen Unterschied macht zwischen Alkali, und Kalk, und das Hornerz und Hornsilber zum Beweis seines Sates, der doch dadurch mehr leidet, als gewinnet, annimmt. (Das Silber in den alkalischen Kalkstein aus Annaberg des Herrn von Justi, ist gediegen, wie man benm Schleisen wahrnimmt. B.)

S. 178.

3) Platina del Pinto. Platina di Pinto.

Ift ein in unferen Zeiten entbecttes Metall, welches in den Abhandl. der schwed. Afab. ber Wiffenschaft. furs Jahr 1752, vom herrn Schef. fer, und vom herrn lewis in ben Philos. Transact. 1754. Bol. 48. umftanblich ift beschrieben worden, boch aber fo, baf man feben fann, baf feiner von des andern Versuchen etwas vorherge wußt habe. In ber Ausforschung ber vornehm. ften Eigenschaften, find bende gleich gludlich gewefen. Durch ihre Versuche ift man von ber Bleichheit dieses Metalls mit bem Golbe überzeuget worden, fo, bag man bulben muß, baß ihm die Benennung des weissen Goldes bengelegt werde, ob es gleich sowohl der Theorie nach, als wegen feiner Rugbarfeit, aus folgenden Urfachen vom Golbe ju unterscheiben ift.

1. Ift es von weisser Farbe.

2. So schwerflüßig, daß man noch nicht im Stande ist, einen Grad des Feuers zu bestimmen, ber es in Fluß bringen könnte, es sey benn burchs

burche Brennglas, welches noch nicht versucht worden ift. Mit andern gangen und halben Metallen schmelzet es leicht, besonders mit bem Arfenit, sowohl in beffen Glas-als falfartigen Beftalt.

3. Fur fich lagt es fich mit bem Quedfilber nicht amalgamiren, fondern muß vorher mit ber Rochsalgfaure gerieben werben; baber wird es an benen Dertern, wo es vortommt, wirklich burch bie Amalgamation vom Golbe getrennt. Done Diefes Mirtel murbe eine Scheibung vom Golbe fehr viele Beschwerbe verurfachen.

4. Ift es fleifer, und weniger gufammenban-

gend, als bas Golb.

5. Schwerer als Gold, und also unter allen befannten Rorpern ber ichwerefte, obgleich bas Berhaltniß feiner eigenthumlichen Schwere, gegen Die Schwere bes Waffers, nach ben Versuchen bes lewis, nur wie 1700: 1000. gewesen, so hat man boch gefunden, baß biefe Schwere nach ber Schmelzung mit gemiffen anbern Metallen, bis auf 22, 000 erhöhet worben.

6. Wenn es nach ber Auflofung burch Binn, ober beffen Auflofung, aus bem Ronigsmaffer gefället wird, giebt es feinen mineralischen

Purpur.

Uebrigens hat es alle Eigenschaften bes Bolbes, megen feiner Schwerflußigfeit aber fann es benm Abtreiben niemals jum Blide gebracht. ober burch Spiefiglas gereiniget werben; benn es gestehet jum voraus mit einem gewissen Theile ber zugesetten Metalle. Wir haben es nur ge-M 2 Diegen diegen in zerstoßenen kleinen Körnern, und wissen also nicht, ob es mineralisirt gefunden wird. Es kömmt aus Choco in Papaian, einer peruanischen Provinz ohnweit dem Fluß Pinto, im spanischen Antheile von Amerika.

§. 179.

4) Binn. Stannum. Iupiter.

Wird von ben übrigen Metallen burch folgende Rennzeichen, und Eigenschaften unterschieden.

- 1. Ist es von weisser Farbe, die etwas blauer ist, als die Farbe des Silbers.
 - 2. Unter allen Metallen das leichtflußigfte.
- 3. laßt sich aber unter allen am wenigsten ausbehnen.
 - 4. Rnarret, wenns gebrochen wird.
- 5. hat es seinen besondern Geruch, ber nicht kann beschrieben werden.
- 6. Im Feuer wird es leicht zu einer weissen Asche calcinirt, die fünf und zwanzig pro Cent mehr wiegt, als das Metall. Das brennbare Wesen scheinet ben der Ralcinirung in kleinen Funken, die sich in der Usche, oder im Kalke zeizen, davon zu fliegen.
- 7. Der Zinnkalk ist ganz schwerflüßig, kann aber bennoch, ben sehr großer Hiße zu einem, wie Harz gefärbtem Glase gebracht werden. In Glasfritten läße sich dieser Kalk einmischen, und baraus wird die weisse Emaille.

8. Mit

8. Mit allen Metallen vereinigt es sich, macht aber die mehresten, ausser dem Blen, dem Wif-muth, und Bink, gang bruchig.

9. Mit Quedfilber wird es leicht amal-

gamirt.

10. Vom Königswasser und Salzgeiste, wie auch vom reinen Vitriolose, wird es aufgelößt, allein im Scheidewasser wird es nur zu einem weissen Pulver zerfressen. Vegetabilische Sauzen, Seisen und laugensalze lösen auch nach und nach das Zinn auf.

11. Seine eigenthümliche Schwere ist gegen die Schwere des Wassers, wie 7400: 1000.

ober wie 7321: 1000.

12. Im Königswasser, (welches zur Auflösung des Zinns aus gleichen Theilen der Salpetersausere und des Salzgeistes bestehen soll), aufgelößt, erhöhet es die Cochenillfarbe, die sonst ins Biolette fällt.

§. 180.

Naturlich findet man das Zinn in der Erde nicht anders, als:

- 1) In Sorm eines Raltes. Stannum calci-
 - 1. erhartet. induratum, verglaset.
 - 1) mit etwas wenigem Arsenikkalk vers mischt. Minera stanni vitrea arsenicalis.
 - 1. derbes Jinnerz ohne Ligur. Zittlisstein. Gleichet den Granatsteinen von schwarzbrauner Farbe, ist aber viel schwe-

rer. In dem englischen Zinngruben ift er sehr lange für eine taube Erzart gehalten worden, bis man vor einigen Jahren benfelben mit größtem Vortheile zu gebrauchen anfieng.

2. Eryftallisirtes. Chryftallisatum.

Zinnaraupe.

Bat, so wie die Granaten, eine spharische vieledigte Figur, scheinet aber eine fettere Dberflache zu haben.

1) In großen runden Studen.

Graupen.

2) In Kleinern Zwitter.

(3) Jinne Spath, gleichet einen weissen Ralkspat; die Bestandtheile sind sesser, und die Schwere grösser. Einige, ja selbst unser Verfasser, haben gezweiselt, daß er zinnhaltig sen. Er bricht sehr selten in Schlackenwalde in Böhmen, und soll, glaubwürdiger Männer Vericht nach, Zinn halten, es giebt aber daselbst eine schwere dem Zinnspat ähnliche Vergart, die taub ist. B.)

S. 181.

2) Mit Lisenkalk vermischt. Siehe §. 70.
3) Mit Magnesia — 6. 117.

3) Mit Magnesia — 5. 117. 4) mit Schwefel und Lisen. Bleyers. Siehe S. 154.

g. 182.

S. 182.

Anmerkungen vom Zinn.

Einige behaupten gwar, baf gebiegen Binn in ber Erde gefunden worden, ich zweifele aber mit vielen andern baran, und habe auch noch nichts gesehen, das dafür ausgegeben werden tonnte. (Berr Berg= mann erwehnet auf der letten Geite des zwepten Theils feiner Weltbeschreibung, Upfal 1766, einer Rachricht bes herrn Quifts, Die ibm herr Rinnmann mitge-theilet: bag biefer gebiegenes Zinn in einem weichen Beffein in brufigtem Duary mit Spath vermengt, und mit einer Zwitterrinde umgeben, gefeben batte. be auch die schwedischen Abhandl. im 27. B. 231 St. bes schwedischen Driginals, und Linne Systema Natur. Edit XII p 236. Es hat mir diese Stufe im Jahr 1766 zu London der damalige Bibliothecarius der to: niglichen Societat da Costa gezeigt, und sie ift von ibm in ben englischen Transactionen Vol 56. 6. 35. fürglich beschrieben worden. Da ich aber dem Reft biefer Stufe ju Truro in Cornwall, wo noch etwas von diefem Binn fur meine Sammlung und Reubes gierde übrig mar, mit dem dafigen Suttenvorffeber untersuchte; fo überzeugte und ein gluendes Gifen fo= gleich, daß der fogenannte Quary oder Spathtruftall, ein reiner tryftallinischer Arsenit fen. Die vorhingemelbete 3witterrinde, hielt im Centner 85 Pfund Binn, und farbte ben Tiegel schneeweiß. Ich theilte Diese Beobachtung bem herrn da Costa mit, ber eben fo eilfertig feinen Fehler wiederrief, als er ihn begangen hatte. Siehe eben biefen Band G. 305. Man kann aber boch nicht wegen diefer Stufe bem Binn un= ter ben Metallen, die von Natur gebiegen gefunden worben, einen unftreitigen Plat einraumen. Giebe Comment. Lips. Vol. XV pag. 498, 3th werde meh= reres hiervon, ben einer andern Gelegenheit mit theilen. 3.)

Es ist sonst merkwürdig, daß nicht nur das Zinn sehr selten sey, sondern daß es auch nirgends in Europa, ausser in Sachsen und Engelland, in einiger Menge, und rein gefunden werde, endlich auch, daß es, wenn es ein brauchbares Metall abgeben soll, die Gestalt eines verharteten Raltes habe, welches durch die Gläser, die wir in unsern chymischen Werkstaten, aus metallischen Kalten verfertigen, zu erweisen ist. Wegen dieser Nehnlichkeit, und in Absicht dessen, was die Mineralogie von ihren Lesern sordert, habe ich nicht unterlassen, ben der Beschreibung der Metalle mich des Worts: Kalt zu bedienen; dadurch ich benn, wie ben den Scheidekunstlern gewöhnlich ist, Crocus oder Terra metallorum phlogisto privata verstehe.

Im Wasserblen muß boch das Zinn vom Schwesel mineralisitt seyn. Die Frage aber ist: ob dieses ohne Bensenn des Eisens geschehen ist? Diese Vermischung nebst andern, die Zinn und Eisen enthalten, sind nach der gewöhnlichen Probierart schwer zu untersuchen. Vielleicht waren leichtere Processe möglich, wenn man

fich nur befleißigen wollte, felbige zu fuchen.

§. 183.

5) Blen. Plumbum. Saturnus.

ober in der Luft schwarz.

2. hat es eine ansehnliche Schwere gegen

bas Wasser, namlich wie II, 325: 1000.

3. Ift es nachst bem Golbe bas weicheste Metall, hat aber keine sonderliche Zähigkeit und keinen Klang.

4. Es wird leicht zu Kalf gebrannt. und ber Ralf wird nach ber Verschiedenheit ber Grade bes Feuers, weis, gelb und roth.

5. Dieser

- 5. Diefer Blenfalt fchmelget unter allen metallifchen Ralten am leichteften, ju einem gelben halbdurchsichtigen Glafe, welches andere Rorper, und die uneblen Metalle mit fich in Bluß bringet.
- 6. Es wird aufgeloft: 1) Von ber Salpeter-2) Von einem verdunnten Vitriolole burch die Digeftion mit bemfelben. 3) Bon begetabilischen Sauren. 4) Durch alkalische Auflosungen. 5) Durch ausgepreßte Dele, sowohl in feiner metallischen, als Ralfform.

7. Es giebt allen Auflofungen einen fuffen Gefchmack.

8. Amalgamirt fich mit bem Quedfilber.

9. Es verhalt fich mit ber Rochfalgfaure, wie bas Gilber, und man erhalt baburch ein fo genanntes Sornblev. Saturnus corneus.

10. Es mischet fich burch Schmelzungen nicht

ohne fremben Bufage mit bem Gifen.

- 11. Auf ber Rapelle treibt es, bas ift, fein Blas ziehet fich in gemiffe porofe Rorper ein, die von brennbaren Theilen, und alkalischem Salze fren find.
- 12. Es schmelzet, wie bas Zinn febr leicht, ehe es glühet.
- 13. Durch Zusegung ber Potasche fann ber Ralf wieder zu Blen reducirt werden.

6. 184.

Blen wird gefunden:

1) In Sorm eines Ralkes. Minera plumbi calciformis.

> A, rein N 5

A. rein ober mit wenigeren fremden Theis len gemischt. Pura vel partibus heterogeneis minori portioni admixtis.

1) weich, ober staubartig. Blenocher. Ceruffa natiua. Bird in Christiersberg

aussen auf bem Glanze gefunden.

2) verhärtet. indurata. Blenfpath. Spatum plumbi.

1. von unbestimmter Lique weis. Engelland.

2. Strablich, ober Dratabilich.

1) weis. Mendiphills in Engelland, (wo es unter ben Braunftein und Gifenftein gebrochen wird, boch in geringer Menge. Zellerfeld auf bem Barge. 23.)

3. Erpstallisirt.

Die Norrgrube; Benbisch - leu-1) weis. ten ben Schemniß.

2) gelblich grun. Sachsen, Brisgau, Bohmen, Engelland und Schottland.

(3) Saphirblau, bat einmal mit anbern weisen Blenspathe ju Wendisch = Leuten gebrochen , und ift fur bem lothrobre geschmolzen. Berr Bergrath Jacquin befist diese Seltenheit, und hat meine Sammlung mit einen Krystalle davon vermehret

4) roth. wird gebrochen in den Piroscwiichen Gruben, ohnweit Catharineburg in

Sibirien.

5) Schwarz bricht selten in Sachsen, 23.) Die (Die Figur biefer Krystallen ist nicht eineren. Die weissen nahern sich der Figur des Selenits. Die grünen und schwarzen aus Sachsen,
und die blauen in Ungarn sind prismatisch, die rothen Sibirischen sind völlige Rhombi, die grünen Böhmischen machen einen Cubum aus. Ihre Farbe hängt von fremden Theilen ab. In
den rothen hat lehmann Schwefel und Arsenis
entdeckt, von den übrigen mangeln genugsame
Untersuchungen, die mehresten brausen mit

Scheibewasser. B.)

Ginen weissen mit Arfeniffalt gemischten Blenspath hat Cronstedt von einen ihm unbekannten Ort in Deutschland untersucht, davon er folgendes Schreibt: Vorm lothrohr ließ er sich nicht wie andere Blenspate reduciren, sondern Die Reduction mußte in einen Tiegel geschehen, ba benn ber Arfenit, ber bier nicht verrauchen konnte, auch in einzelne Korner reducirt murde, die im Bleve eingebruckt lagen. Gine andere Gattung, die auch eben nicht leicht vor dem lothrohr zu reduciren mar, schoß allezeit, wenn bie Probe falt murbe, in eine vielseitige Figur mit glanzenden Glachen an. Gollte mohl biefe Rrystallisation allein Salzen, von benen man behauptet, daß sie nur, wenn sie im Baffer auf. geloft find, wirken, jugufchreiben fenn.

(B. Gemischt mit einen ansehnlichen Theil Ralkerde. Mixta terra calcarea majori

portione.

Ist im S. 37. und 38. von unsern Verfasser schon beschrieben. Er brauset mit Schei-Demasser.

204 Kl. IV. O. 1. Blenglanz, f. 184. 185.

bewasser. Sein Blengehalt ist 40 pro Cent, und beswegen verdienet er hier eher als unter den Kalkerden angeführt zu werden. Herr Eronstedt hat diese Eintheilung auf Schwedische Bergarten gegründet. Schottland und die nordlichen Provinzen in England sind mit verhärteten Blenockern versehen, deren Pläse im System, aus Mangel von genungsamen Untersuchungen noch streitig sind. B.)

Unmerk. Vorhergehende Bleverze sind reichhaltig und leicht zu untersuchen; denn die mehresten sassen sich nach einer gelinden Erwärmung vor dem Löthrohre reduciren. Vielleicht ist der Blevkalk in denselben vorher vom Schwefel, und Arsenik ausgeslöst gewesen, hat sich aber nach der Auswitterung in dieser Gestalt angesetz, wie dieses wirklich bey Wenderösten an reichhaltigen Bleverzen, und blevhaltigen mit Arsenik und Eisen versehenen Gesteinen geschieht. So möchte est vielleicht auch mit andern Metallen gehen, und daher sind die kalksörmigen bisweizlen mit wenigem Schwesel, fürnehmlich aber mit Arsenik vereiniget

§. 185.

- 2) Mineralistrt. Plumbum minerali-
 - 1. Durch Schwefel allein. Plumbum sutphure mineralisatum. Blenschweis. Blenglanz.
 - 1) Stahldichter Bleyschweif. Die Gruben in Hällefors.
 - 2) Strahe

Da and W Google

2) Strahliger.

3) Würflichter Blepschmeif. Blepglanz. Bu Villach in Desterreich soll Blepglanz, ber fein Silber halt, gefunden werden.

§. 186.

2. Mit geschwefeltem Silber. Plumbum argento sulphurato mineralisatum. Blens glanz. Galena. in Ungarn Blenschuß.

1) stahldicht. Das sahlbergische Stahlser. Dorothea auf dem Harz. Hällefors.

2) mit tleinen Schuppen. Der sahlber-

gische sogenannte Blenschweif.

3) klein körnig. Das sahlbergische Schattenerz.

4) fleinwurfelich. In allen schwedischen

Gilbergruben.

5) grobwurfelich. Ebenbafelbst.

6) Erpstallisiet. Gislof in Schonen.

Unmerk. Der stahlbichte und schuppige hat einen matten Bruch, und feine Theile haben teine ectigte Rigur; daber wird er mehrentheils Blenschweif ge= nennet, jum Unterschied von ben murfelichten, Die Blenglanze beißen. Ich halte aber dafür, daß Erze nach ihrem Metallgehalte allein, betrachtet und unterschieden werden follen. Blenschweife find bemnach nach bem allgemeinen Begriffe folche Erze, bie nur Bley und Schwefel halten. Die Blenglanze aber find fast alle filberhaltig, fo, daß sie bis auf dren Mark pro Cent halten. Die fahlbergische Grube liefert bergleichen. Man hat bafelbst gefunden, daß bie grobwurfelichten, am meiften filberhaltig find, welches ben in Buchern fonft allgemeinen Berichten widers fpricht. Sec.

206 Rl. IV. D. 1. Blenglang. §. 187=189.

spricht. Bielleicht entstehet dieser Jrrthum daraus, weil man sich vom grobwurfelichten Bleuglanze leichter, als vom kleinwurfelichten reine Stucke aussuchen kann.

§. 187.

3. Mit geschwefelten Lisen und Silber. Plumbum ferro et argento sulpburato mineralisatum. Eisenhaltiger Blenglanz.

1) fleinkornig.

2) Eleinwürfelich, und

Giebt ben der Berschlackung, ein schwarzes Blenglas, da aus bem vorigen ein gelbes entsteht.

6. 188.

4. Mit geschwefelten Spiesglaserze und Silber. Plumbum antimonio et argento sulphurato mineralisatum. Striperz. (Stripmalm.)

Sat die Farbe eines Blenglanges, aber ein ftrab.

ligtes Gewebe. Man findet es:

1) mit feinen Strahlen.

2) mit groben Strablen. Sahla-Grube im Macklösschachte, auf der vierten Tiefe. Das Blen hindert den Gebrauch des Spiesglases in diesem Erze, so wie das Spiesglas wiederum in den Silberschmelzungen Schaden thut.

§. 189.

Unmerfungen vom Blenglange.

Gediegen Blen ift mir nicht bekannt, und alle Be richte von demselben find vielen richtigen Einwurfen unterworfen.

Die Bleyglange, die kein Gilber halten, find fel-ten, doch geschichts ofters, daß des Gilbers so wenig ift, daß es ber Muhe bes Abtreibens nicht lohnet. Dergleichen Glange, wenn fie von Bergarten frey find, werden ohne vorhergehende Schmelzung zu Glafirungen gebraucht, und bamit wird aus ben Bleygruben in Sardinien und Franfreich im mittellandischen Meere ein ftarker Sandel getrieben.

(Der Blenglang in Ungarn und Siebenburgen hat jugleich mit bem Gilber einen ansehnlichen Goldgehalt. Db bas Blen mit mehrern metallischen Ror= pern verergt gefunden wird weis man noch nicht. Die Morgenfferngrube ben Frenberg führet eine befondere Abanderung von Gilberhaltigen Bleyglang, bie sowohl wegen ihrer gelblich braunen Farbe, als auch wegen ber befondern Figur, die ans dunnen Cy= lindern besteht, Aufmertfamteit erweckt. Bisweilen flehet man es bendritisch gewachsen wie die gestrickten Kobalte. Braumes Bleyerz wird um Goslar ein mit Blende gemischter Blenglang genannt. 3.)

6. 190.

6) Kupfer. Cuprum. Venus. Aes.

Ist 1. der Farbe nach roth.

- 2. Die eigenthumliche Schwere gegen bes Maffers Schwere,ift im japanischen wie 9, 000 und im schwedischen wie 8, 784, oder 8, 843. zu 1000.
 - 3. Ziemlich weich und gabe.
- 4. Sein aufgelofter Ralt wird burch Sauren grun, und burch laugenfalze blau.
- 5. Im Feuer wird es leicht verkalket, und ban burch ein schwärzlich - blauer Rorper, der in fleis nern Studen roth ift. Das Glas wird badurch im Unfange rothlichbraun gefarbt, wenns aber weiter

weiter getrieben wird, burchsichtig grun, ober celadonfart.

- 6. Es wird von allen Sauren, nämlich von der Vitriol=Salz=Salpeter-Gewächsfäure und von alkalischen Auslösungen aufgelöst. Das Rossten in der Luft, so nach vorhergehender Auslösung geschiehet, hanget sehr viel von einer nach der Gahrmachung zurückgelassenen Schwefelsture ab. Sonst wird das Rupfer eher in metallischer, als in Kalksorm, vornehmlich, vom Vitriol, Kochsalz, und von der vegetabilischen Säure ausgelöst
 - 7. Der Rupfervitriol erhält eine hohe blaue Farbe. Die vegetabilische Saure hingegen giebt ein grunes Salz, bas wir Grunspan nennen.
 - 8. Aus ben Auflösungen kann es in metallischer Form gefället werden, und eine solche Falslung bestimmt die Entstehungsart des Cementskupfers.

9. Mit dem Quecksilber laßt es sich nicht leicht amalgamiren, sondern fordert starkes Reiben, ober Unfeuchtung mit Scheidewasser.

10. Vom Zink, den es stark anziehet, wird es gelb. Hieraus entstehen also Meßing, Pinschback, u. s. f.

11. Bom Blenglase wird es leicht aufgeloset, und farbet selbiges grun.

12. Die Flamme erhalt auch, ehe es schmelget, eine grune Farbe. Diese dauret beständig fort,

Bhazadby Google

fort, ohne daß das Rupfer etwas merkliches von

feinem Gewichte verlieret.

13. Zum Schmelzen forbert es eine starte hiße, boch aber eine geringere als bas Eisen.

§. 191.

Rupfer, wird in der Erde gefunden:

- 1. Gediegen oder in metallischer Gestalt.
- 1) Dicht. heßlekulle Eisengrube in Merike. Sunnerstog in Smoland. Das rußische Carelien, und andere ausländische Derter.
- Rornern. Cuprum natiuum particulis conglomeratis distinctis. Pracipitirtes Rupfer. Die Nitterhutte, Fahlun, Ungarn.

Man hat wahrgenommen, daß bendes Rupfer und Glaserz, nachdem sie aus dem Wasser gefället worden, los und körnig senn, daß sie aber nach einiger Zeit sest und geschmeidig werden, daher muß aller Streit wegen des Unterschieds eines gewachsenen und gefällten Kupfers gänzlich aufhören, und zwar um so vielmehr, da man kaum gediegen Kupfer an andern Vertern sinden wird, als wo Cementwasser hat zusammensließen können, obgleich die Rißen bisweilen mit Vergarten wieder angefüllet sind.

(Neulich hat man auf benen Ferdischen Infeln unter bem Meere einen verharteten eisenhaltigen Thon entbeckt; worinnen sich eingesprengter Beolit mit gehiegenen Rupfer findet. 3.)

Q §. 192

210 Kl. IV. D. 1. Rupferglas. J. 192.193.

6. 192.

2. In der Sorm eines Ralles. Minera cu-

i) vein. Minera cupri calciformis pura.

1. murbe. Ochra Veneris.

1) blau. Bergblatt. Coeruleum montanum. Wird felten gang frey von Kalk gefunden.

a) grun. Berggrini, Viride montanum. Die Farben entftehen burch Auflosungs-

mittel, die öfters ausgelaugt sind.

3) roth. Ist eine Verwitterung von Ruspferglase. Man findet es auf Dal, und im Ostanberg. (In Ungarn nennet man es Rupfer-lazur. B.)

§. 193.

2. verhärtet. Indurata. Kupferglas.

indurata, colore rubro. Siehet bisweisen aus, wie rothes Siegellack, bisweisen aber etwas leberbraun. Man findet es in der Sandbacksgrube in Norberg, in Ordal in Norwegen, Siberien, Lemaswarer Banat und Schwaben in Deutschland.

Diese Gattung findet man allezeit benm gebiegenen Rupfer, welches daher nach dem Verlust seines brennbaren Wesens in Rupferglas verwandelt zu senn scheint. Man findet es auch bev n geschwefelten Rupfererzen, bie gemeiniglich upferglas genennet werden.

(Das mehreste ist berb. Achteckigte Krystaln sind aus Indien und Sibirien, andere aus ornwall und bem Temeswater Banat. B.)

\$ 194.

Gemischt. Minera cupri calciformis im-

1. murbe. Ochra Veneris impura friabilis.

ra calcarea mixta. Berghlatt, und zwar bie gewöhnlichste Gattung desselben. Ben ber Aussolung mit dem Scheidewasser

brauset es. (Siehe S. 34.)

(In Saalfeld bricht eine Gattung gruner etwas verhärteter Rupferkalk, der im
Bruche fett und etwas glanzend ist, übrigens aber wie ein Jaspis aussiehet. Es
wird daselbst unrecht grunes Rupferglas
genennet. Man kann davon ein gutes Rupferkorn reduciren; mit brennharen Wesen ungeröstet, giebt es eine sogenannte Speise. 3.)

2) mit Bisen. Ist schwarz und ein verwittertes Fahlunisches Kupfererz. (§. 198.)

2. verbartet. Minera C. calciformis impura indurata.

1) mit Gips gemischt. Grun. Der Dr. dalische Malachit.

2) mir Quay3, roch. Sunnerstog. 3) mi

212 Rl. IV. D. 1. Rupfererg. §. 195. 196.

(3) mit Ralt, blan. Go follte ber Lagi Armenus nach ben Beschreibungen fenn.

. \$. 195.

3. 2lufgeloft und mineralisirt. Cuprum

mineralisatum.

1) durch Schwefel allein. Cuprum fulpbure mineralisatum. Grauce Rupfererg, uneigentlich fogenanntes Rupferglas.

1. dicht, ohne bestimmtes Gewebe. nera c. fulphurata folida, textura indeterminata. Ift los, und laßt fich bennahe wie ein Bleperz schneiben.

2. mit Elemen Würfeln. M. f. c. teffulis

constuns minoribus.

Benberlen Gattungen findet man in Gunnerftog, wo die legtere bisweilen verwittert, und ju einem bunflen Rupferblau, ober Bergblau geworben. (§. 194.)

§. 196.

2) Durch geschwefeltes Eisen. Minera cupri pyritacea. Rupferties. Pyrites cupri.

Gelblichgrunes Rupfererz.

3ft nach bem Berhaltniffe ber bengemischten fremden Theile, fowohl an der Farbe, als am Behalte fehr unterschieden.

1. schwärzlich gran, und baben etwas gelbi

tich. Pyrites cupri grifeus.

Wenn es verwittert, wird es schwarz, und ist das reichhaltigste, indem es funfzig bis fechaig

Dalland by Google

fechzig pro Cent Rupfer balt. Manffindet'esfin Spanien und Deutschland.

2. rothlich gelb ober leberbraun mit blau angelauffenen Theilen. Rupterlasur.

Minera cupri lazurea.

Halt vierzig bis funfzig pro Cent Rupfer, und wird gemeiniglich als blau beschrieben, da es doch rothlich ist, so wie ein Trotsstein im frischen Bruche.

3. gelblich gruner Rupferties. Pyrites cu-

pri flauo viridescens.

Ift in Norden der gemeineste. In Unsehung bes Gewebes ift er:

1) dicter, im Bruche glangend. Der Offan-

berg.

2) stabloicht, im Bruche matt. Cbendas.

Das Fahlunische Stahlerz.

3) grobtornig. Hat einen unebenen und glanzenden Bruch. Die mehresten schwedischen und norwegischen Kupfergruben.

4) trystallisirter Kupferties. Bestehet

1. aus länglichen achtseitigen Rrystallen. In Hwaswick in Dal, und in der Lovisengrube. Vom Henkel, und seinen Nachfolgern wird dieser Krystallen Dasenn geleugnet.

4. bleichgelber Rupferties. Pyrites cupri

pallide flauus.

Rann nicht anders, als ein Schwefelkies beschrieben werden, allein ein geubtes Auge entbeckt doch einigen Unterschied.

214 Kl. IV. D. i. Rupfererz. 5.197.189.

Man hat ihn in Tunaberg in Subermannland von einem Gehalt von 22 pro Cent gefunden.

5. Leberfarbiger Rupferkies. Leberschlag. Fahlun. Salt baselbst Rupfer, an andern Orten aber selten, sondern ist er gemeiniglich nur ein eisenhaltiges Schwefelkies.

§. 197.

3) Durch geschweselten Arsenit und Eisen. Cuprum ferre et arsenice sulphurato mineralisatum. Weises Kupsererz.

Soll einem arfenikalischen Riese abnlich fenn, und auf bem Barge gefunden werden, ich kenne

ihn aber nicht.

Sonst haben alle Rupferkiese, sowohl als Schwefelkiese einige Spuren vom Arsenik, es ist aber bessen zu wenig, als baß es verbienen sollte,

In Betrachtung gezogen zu werben.

(4) Durch geschwefeltes Silber, Arsenië und etwas Lisen. Caprum argento sulpburato, arsenico et serro mineralisatum. Sahl Rupscreetz, in Ungarn Schwarz Rupsererz. Der Silbergehalt beträgt einige loth. Ungarn und Deutschland. Diese Erze geben ein spröbes Garkupser. B.)

§. 198.

5) Von der Vitriolsaure. Cuprum acido vitrioli solutum. Vitriolum Veneris. S. S. 122.

6) Vom brennbaren Wesen. Rupsers branderz. S. §. 161, 1.

(Im

(Im Temeswarer Banat bricht unter bem grunnen Rupferkalk eine feste schwarzbraune Materie, die man dorten Decherze nennet. Sie hat einen ziemlich ansehnlichen Rupfergehalt. Im Feuer brennet sie nicht mit einer Flamme. Es fehlet noch eine genaue Untersuchung ihrer Bestandtheile. B.)

§. 199.

7) Eisen. Ferrum. Mars.

Ift 1. von einer schwärzlichblauen glanzenden Farbe.

2. Durch wieberholtes Ausgluen zwischen Roblen, und burch bas hammern wird es geschmeibig.

3. Bom Magneten, welcher auch ein Gifenergift, wird es angezogen, urd kann felbst zum Magneten gemacht werben.

4. Seine eigenthumliche Schwere ift gegen bie Schwere des Baffers wie 7, 645. ober 8, 000: 1000.

5. Im Feuer wird es sehr leicht zu einem schwarzen schuppenartigen Kalke, ber, wenn er zerrieben wird, bunkelroth ist.

6. Dem Glase giebt es, wenns in großer Menge hinzugethan wird, eine schwarzbraune, in geringerer Menge aber, eine grunliche Farbe, die

zulegt verschwindet.

7. Von allen Salzen, von Wasser, und bessen Dunsten wird es aufgelöst: Der Eisenkalk wird vom Salzgeiste, und vom Königwasser solviret.

8. Der Kalk bieses Metalls, wenn es aufgelöset worden, wird mehrentheils gelb, ober gelb-D 4 braun, braun, und fann in einem gewiffen Grab ber

Barme roth gebrannt werden.

9. Dieser Kalk wird aus den sauren Geistern durchs seuerbeständige Laugensalz mit einer grünen Farbe niedergeschlagen, welche blau wird, wenn das Alkali mit einem brennbaren Wesen vereiniget ist, da das lestere sich mit dem Eisen verbindet, bende aber im Feuer ihre Farben verlieren und braun werden.

tur, und in der Haushaltung das gebräuchlichste; aber dem ohngeachtet sind seine Eigenschaften sehr wenig bekannt.

S. 200.

Eisett wird gefunden

- 1. In Sorm eines Raltes. Minera ferri calciformis.
- 1) rein.
 - 1. murbe. Minera ferri calciformis friabilis.
 Minera ochracea.
- 1) staubartig. Ochra ferri. Ist mehrentheils gelb, oder roth, und ist ein burch die vitriolische Saure aufgelostes Eisen gewesen.
 - 2) zusammengeschlemmt. See: oder Sumpferz.

1. in runden holen Stucken. (Straggmalm.)

- 2. in festern runden Stucken. (Purlemalm.) Bobnenerzt.
- 3. in flachen Grucken. Pfennigerz.

4. in kleinen Rornern. Kleines Erz. (Smamalm.)

5. in unordentlichen und unbestimmten Stücken. (Derke) Sind alle schwarzund hellbraun. Man findet sie in Schmoland und in den Sumpfen der felsigten Gegenden in Schweden.

§. 201.

- 2. Verhärtet. Minera ferri calciformis indurata. Blutsteinerze. Haematites.
- Jat eine blaulichgraue Farbe, wird nicht vom Magneten gezogen, giebt, wenns gerieben wird, ein rothes Pulver, und ist hart.

1) dicht, mit mattem Bruche.

2) würfelich mit glanzendem Bruche.

- 3) abrenabnlich. Ift ber gemeinste schwe-
- 4) schuppenarrig. Eisenglimmer. Eis senman.

Ist so beschaffen, als wenn er aus Schalen zusammengesett ware. Der Glimmer lieget quer
über die Lagen der Theile. Jobsbo in Norrberke. Rekaklitt in Helsingeland.

1. schwarz. Gellebeck in Norwegen.

2. blaulich grau. Refaflitt.

218 Kl. IV. O. 1. Glastopf. I, 201. 202.

Wenn Ries neben dieser Art im Gebürge stehet, wie in Sandswer in Norwegen, so wird er nicht allein vom Magneten gezogen, sondern auch an sich selbst magnetisch. (§. 211.)

5) drusenarng ober Erystallisirt.

1. in achteckigten Rrystallen.

2. in vielseitigen - -

3. in cellulofen Drufen. Die Mosgrube

in Morberg.

Diese verschiedene Gattungen sind die gewöhnlichsten in Schweden, und selten sind sie kieshaltig, oder mit fremden Körpern, außer den Bergarten vereiniget. Es ist merkwürdig, daß, wenn
diese etwas von Schwefelkiestheilen in ihrer Mischung haben, so gleich diese Kiestheile vom Magneten gezogen werden. Das Pulver derselben
bleibt demohngeachtet sowohl alsdenn, als sonst,
roth, oder rothlich braun. Gemeiniglich sind sie
mit Schwesel vermischt, wenn sie in Kalksteinen
sissen. Dergleichen aber sind ben uns sehr selten.
Ich weis nur einen Ort, wo sie gefunden werden,
nämlich benm Villsee in Süderberke. (S. §. 213.)

S. 202.

2. schwarzbraunes Blutsteinerz. Haematites nigrescens. Schwarzer Glaskopf.

Giebt wenns gerieben wird, ein rothes ober braunes Pulver, vom Magneten wird es nicht gezogen und ist ganz hart. Man findet es

1) dicht, mit glasartigem Bruche. Der

westliche Silberberg.

\$150 G

2) strabs

2) strablig.

3) drusenartig ober Erystallisiet.

1. in runden Jacken. Siberien.

2. in zusammenlaufenden runden Theis len mit einer vielseitigen Flache.

In Deutschland sind diese Gattungen gemein, ben uns aber sehr selten.

§. 203.

3. rothes Blutsteinerz. Haematites ruber. Rother Glaskopf. Wird gefunden

1) dicht, und im Bruch matt. Der west-

liche Silberberg.

2) schuppenartig Eiseltratt Findetisich gemeiniglich benm eisenfarbigen Eisenglimmer, und beschmußet die Bande.

3) drusenarrig.

1. aus zusammenlaufenden runden Theilen, die entweder eine glatte, oder vielseitige Flache haben.

(4) frahlig; Irrgang ben Platte in Bob.

men. 23.)

§. 204.

5. gelbes Bluffeinerz. Haematites flauus.

1) dichtes.

2) faserigtes. Camerhof in Bohmen.

Unmerk. Die Verschiedenheit der Farben in den Blutsteinerzen sind von eben der Beschaffenheit, von der die Eisenkalke sind, welche entweder auf dem naffen, oder trockenen Wegen zubereitet, und einem unsgleichen Grad der Warme ausgesetzt werden.

S. 205.

220 Kl. IV. D. 1. Stahlstein. §. 205=207.

§. 205.

2) Kalksormiges mit fremden Rorpern vermischtes Lisenerz. Minera ferri calcisormis heterogeneis mixta.

1. mit Kalkerde. Stahlstein. Siehe S. 30.

2. mit Rieselerde. Bisenhaltiger Jaspis. Sinople. S. S. 65.

3. mit Granaterde. Granat oder Schorl.

S. §. 69.

4. mit Thonerde. S. Bolus, §. 86.

5. mit Glimmererde. S. Blimmer, §. 95.

6. mit Magnesia. S. S. 116.

§. 206.

- 7. Mit Alkali und brennbaren Theilen. Calx martielis phlogisto juncka, et alcali praecipitata. Blaue Eisenerde. Naturlis ches Berlinerblau.
 - i) murbes oder staubartiges. Auf ben Sbenen in Schonen, im Torfe. Eckardsberge in Sachsen. Die Nordlander in Norwegen.

§. 207.

8. Mit einer unbekannten im Wasser sich etchartenden Erdart. Calx Martis terra incognita in aqua indurescente mixta. Cementum. Ritt.

1) murs

na aus Reapel, und Civita Vecchia, in Italien.

Ift von rothlich brauner Farbe, febr eifenhaltig und ziemlich leichtflußig.

2) verhärtetes. Cementum induratum. Traffel. Tarras. Roln.

Sat eine weisgelbe Farbe, ift auch febr eifenhaltig, und hat mit dem erftern gleiche Gigenschaf-Im Ralfwaffer erhartet es fchleunig. Diefe Eigenschaft fann man bem Gifen allein nicht gufcbreiben, fondern ben Beranderungen beffelben burch jufallige Mittel, inbem man bergleichen Erz, faum an andern, als folchen Dertern fine ben wird, wo feuerspenende Berge entweder ichon gemefen, ober noch in ben Liefen ber Berge find.

6. 208.

9. Lifentalt mit andern unbekannten Erde arten vereiniget. Ferrum calciforme terra quadam incognita intime mixtum. Tunas fteen, (Schwerer Stein,) uneigentlich fogenannte weise Binngraupen.

Aft bem Granatsteine und ben Zinngraupen abnlich, fast so schwer als reines Zinn, aber gang schwerflußig, und ungemein schwer zu reduciren. Doch hat man aus bemfelben mehr als brenfig pro Cent Gifen berausgebracht. Borar und alfalifche Galze tofen ihn febr langfam auf, Sal fufibile microcolmicum aber febr fchleunig, und giebt ei-Parte as

ne schwarze Schlacke, baher muß selbiges in der Probe gebraucht werden. Es wird gefunden.

1) dicht, feinkornig.

1. rothlich, oder fleischfarbig.

2. gelb. Die Bastnäsgrupe ben ber Ritsterhutte.

2) sparartig, mit einer fetten Oberflache.
1. weis. Marienberg, und Altenberg in

Sachsen.

2. perlenfarbig. Bispberg.

Unmerk. Wo sich diese Eisenartzeiget, welcheziem lich selten ist, ist gemeiniglich Wasserbley, (Molyddaena) in der Nachbarschaft, und die Geschichte des Wasserbleys in den Abhandlungen der schwedischen Akademie der Wissenschaften hat mich auf die Gedanken gebracht, daß sie vielleicht etwas weniges Zinn halten mocht, welches weiter zu untersuchen ist. Herr Fronstedt hat in eben diesen Abhandlungen Versuche, die er mit gewissen Arten, von der Ritterhütte und dem Bisserge angestellet, mitgetheilet, so wie Herr Kinnnann eine große Menge anderer eisenhaltiger Erdarten beschrieden hat. Man sehe die Abhandl. der schwed. Akad. der Wissenschaften 1751 und 1754.

§. 209.

2. Aufgelostes oder mineralisirtes Lisen. Ferrum mineralisatum.

1) durch Schwefel allein.

2. durch sehr wenigen Schwefel. Schwar, 3es Eisenerz. Minera ferri atra.

Dieses

Dig and by Google

Diefes wird entweber vom Magneten angejogen, oder es ift felbft Magnet, und ziehet Gifen an fich. Wenns gerieben wird, giebt es ein fchwarzes Pulver.

1) Magnetisches Bisenerz. Minera ferri

attractoria. Magnes. Magnet.

1. stabloichtes mit marten Bruche. Auf bem fogenannten Bogberg in Gagnas fommtes ju Tage von einer fo größen magnetischen Rraft vor, als naturliche Magneten zu haben pflegen.

- 2. feinkorniges, Sachsen. 3. grobkorniges. Die Spetalsgrube in Morrberg, und die Rarrgrube. Es verlieret feine magnetische Rraft febr leicht.
- 4. grobblätteriges. Magnetischer Eis senglimmer. Sandswer in Norwegen. Ift ein fiesartiger Gifenmann, und giebt ein rothes Pulver. (§. 203, 1).

S. 210.

2) Biseners, das roh vom Magneten ges zogen wird. Minera ferri retractoria. Diefes giebt, wenns gerieben wird, entweber

I. ein schwarzes Pulver. Tritura atra, und beffen Gattungen find:

1) stahldichtes. Aebelfors.

2) feinkorniges. Dannemora.

3) grobkorniges. Die Rarrgrube. Bon biefer Art findet fich ein guter Borrath in ben schwedischen Gisengruben. Gie machen ben größten

größten Theil ber leichtflußigen Erze aus, indem sie mehrentheils in leichtflußigen Bergarten, und eben so felten in Quarz, als Blutstein in Rallisteinen vorkommen.

§. 211.

2. oder, ein vothes Pulver. Tritura rubra. Die hierunter gehörende Gattungen sind an sich Blutsteinerze, die durch den bengemischten Schwefel, oder Kalk geschickt gemacht worden vom Magneten gezogen zu werden.

1) derbes. In einer oben Grube ben Bil

fee im Rirchfpiele Goberberf.

2) feinkörniges. Smirgel. Kommt aus der levante, und ist im Glimmer eingemischt. Vom Magneten wird es sehr stark angezogen, und riechet nach Schwefel.

3) grobwürfeliches Spiegelerz. Die

Thomsensgrube ben Arendal in Norwegen.

4) grobblåtteriges. Eisenglimmer. Eisenmann. Gellebeck in Norwegen.

Anmerk. Diese sind recht selsen in Schweben, in dem das meiste Blutsteinerz ben uns rein ist, wie wir (§. 203.) angemerkt haben, und unsern vortreslichen Torrstein (trockenes Eisenerz) ausmachet.

S. 212.

2) durch Arsenit. Ferrum arsenico mineralisatum. Migvictel. S. S. 225.

3) durch geschwefelten Arsenit. Rauschgelbtieß, (S. 243.)

4) durch

Directly Google

- 4) durch Vitriolfaure. Eisenvitriol. (g. 122.)
- 5) durch ein brennbares Wesen. Eisenbranderz. (§. 161.)
- 6) durch andere geschwefelte, und mit Arses nit vermischre Uletalle. Man sehe jedes an seiner gehörigen Stelle.

S. 213.

Anmerkungen vom Eisen.

Dieses Metall ist mit so vielen andern mineralischen Körpern vereiniget, daß man nicht im Stande ist, alle berzurechnen. Man muß sich mit dererjenigen Kenntniß begnügen, in denen es einen merklichen Theil ausmaschet. In Gewächsen und Thieren ist Eisen gefunden worden, und gewisse Eisenerze scheinen sich zum Nusen des Gewächsreiches bequemen zu können. Man nimmt dieß an den Halben der leichtslüßigen Eisenerze, und anderer mit Kalk vermischten Arten, wahr.

In Absicht auf die Haushaltungstunst theilet man das Eisen ein in kalte und rothbruchiges Lisen, und die Lisenerze in trockene, leicht und selbste flußige, welche Eintheilung auf zufälligen Umständen, und Behandlungsarten des Eisens beruhet. Obgleich das Eisen in sehr vielen Erdarten häusig angetrossen wird, so kann man doch nicht mit Dechern daraus den Schluß folgern, daß eine jede Erde durch den Zusas brennbarer Theile dazu könne gebracht werden, daß sie Eisen gebe; denn alsdenn wurde dies auch mit dem rußischen Glase, reinem Quarze, Kreide, weisem klaren Flußspate, und andern, mit denen doch bisher der Bersuch nicht geglücket hat, geschehen mussen.

Hier in Schweden hat die Natur eine unglaubliche Menge von Eisenerzen mitgetheilet. Ganze Felsen in Lapp=

226 Kl. IV. D. 11. Halbmetalle, J. 213. 214.

Lappland um Torneo herum bestehen aus reinem und reichen Eisenerze. Fast alle unsere Provinzen shaben davon machtige Gange, und Erze von solcher Beschaffenheit, daß wenige kander bessere werden vorzeigen können.

Die magnetische Rraft tennen wir ihrer Urfache und Entstehungsart nach eben so wenig, als die Elettricitat, ob wir gleich von bender Wirkungen einige Renntnig haben. Benbe find bisher nicht obne Grund. für befondere Rrafte gehalten worden, fie mochten aber vielleicht mit der Zeit, als naber verwandte angesehen werden. Die magnetische ist dem Gifen nicht naturlich, sondern sammlet sich nach und nach in demselben. hiervon zeugen verschiedene Bersuche. Man fann fie bem Eisen benehmen. Sie tommt aber, gleichsam aus ber Luft wieder; benn die naturlichen Magnetsteine brechen meift in den Tagekluften, und in der Tiefe, unter benfelben findet man lauter retrattorisches Gifenerz. Der Unterschied, ber zwischen Knights tunft lichen Magneten, und einer fahlernen Stange von eis ner abnlichen oder andern Bestaltist, ift auch zwischen einem naturlichen Magneten, und einem schwarzlich blauen Gifenerze, baber es ungereimt ift mit einem gewiffen Schriftsteller zu behaupten, daß tein Gifenerk vom Magneten konne gezogen werben, das nicht felbst einige magnetische Theile enthielte.

Zwente Abtheilung.

S. 214. Balbmetalle.

Bon biefen find gur Beit fieben entbecft.

1) Quecksilber. Argenium viuum. Mercurius. Hydrargyrum.

Aft von allen Metallen burch folgende Rennzeichen unterschieben:

r. Sat es eine weise glanzende Farbe, bie et was dunkler ift, als die Karbe des Silbers.

2. In ber Ralte ift es flußig, und burch bie geringste Rraft theilbar, hanget sich aber nicht, als nur an wenigen Rorpern an, welche es an fich ziehet. Man fagt baber, baß es nicht naß mache.

3. 3m Feuer ift es fluchtig.

4. Nach bem Golbe bat es bie größte Schwere. indem fie fich gegen die Schwere des Baffers ver-

- halt, wie 13, 593: 1000. 5. Die übrigen halbe, und ganze Metalle ziebet es an fich, und vereiniget fich mit benfelben. nur nicht mit bem Robalte und Rickel, welche mit bemfelben ju vereinigen, bisher noch feine Sandgriffe befannt find. Diefe Bereinigung beiBeteine Amalgamation, und geschicht in folgene der Ordnung: Gold, Silber, Bley, Jinn, Bint, Wismuth, Rupfer, Bifen, Spiess glaskonia, unter welchen bie brep lettern ichmer genug gur Bereinigung ju bringen find. Das Gifen erfordert bes Gifenvitriols, Auflosung zum Bulfemittel.
- 6. Von ber Salpetersaure wird es aufgeloft, und aus dieser Auflösung kann es durch ein fluche tiges Alkali in ein weises, und burch ein Feuerbeständiges laugenfalz zu einem gelben Pulver, ober Ralf niedergeschlagen werden.

7. Vom Bitriolol wird es burch ftarkes Ro-

chen mit bemfelben, aufgeloft.

2. Die

228 Rl. IV. D. 11. Quecffilber. 9. 214. 215.

nicht vorher durch andere Sauren aufgelöset ist, in diesem Falle aber vereinigen sie sich, und sie können zusammen sublimirt werden, durch welche Sublimation ein starker Gift erhalten wird.

Mit dem Schwefel vereiniget es sich durchs Reiben zu einem schwefel vereiniget es sich durchs Reiben zu einem schwarzen Pulver, welches der mineralische Mohr, Aethiops mineralis genennet wird. Dieser läßt sich durch die Sublimation in einen strahligten Körper, den wir fünstlichen Zinnober, Cinnabaris factitia nennen, verwandeln.

10. Der Schwefel verläßt das Queckfilber, wenn er Gelegenheit hat sich mit dem zugesesten Eisen, oder Kalk zu vereinigen. Das Quecksilber gehet alsdenn durch die Destillation in metallischer Gestalt über; seßet man aber ein feuerbeständiges Alkali hinzu, so bleibt in dem übrigbleibenden etwas vom Quecksilber zurück, welches eine Schwefelleber ist.

§. 215.

Das Queckfilber wird gefunden:

1) Gediegen oder in metallischer Form. Mercurius natiuus, virgineus.

In den Quecksilbergruben ben Hydria in Friaul, oder in Niederöstreich, im Thon, oder in einem schwarzen schieferartigen Tropssteine, aus welchem es, entweder, von selbsten, oder nach der Erwärmung durch die Hand, herauströpfelt. In der sahlbergischen Grube auf der Tiefe, die Berrn Steens Tiefe genennet wird, hat es sich bisweis

bisweilen, und zwar mit gebiegenem Gilber amalgamirt gezeiget.

6. 216.

- 2) Mineralisirt. Mercurius mineralisatus.
- Durch Schwefel. Mercurius sulpbure mineralisatus. Bergzinnober. Cinnabaris natiua. Sat eine rothe Farbe, und feine Schwere ift gegen des Wassers wie 7, 500: 1000.

A. Feiner Zinnober.

- 1) Weicher Zinnober. Cinnabaris friabilis. 3menbruden. Gleichet einer rothen Ocher.
- 3) Sester Jinnober. Minera mercurii indu-

Sat eine hochrothe Farbe, und ift in Unfehung feines Gewebes

- 1. derb. Siebenburgen. (Durchsichtiger bricht ben Neumarttel in Crain. 23.)
- 2. ftrablig.
- 3. tleinwurfelich, ober blatterich. Sy drien. Ungarn.
- 4. Priftallifirt.
 - 1) in wurfelichter Gestalt. Ift burchsichtig und hochroth wie ein Rubin. Muschlandsberg in Zwenbrucken.

Unmerk. Der Verfasser hat in der vorigen Musgabe eines schwarzen Zinnobers Melbung gethan, er ift aber falsch berichtet worden, weil man berglei= chen nirgends gefunden. Der Zinnober bricht in Thonfchiefer und Raltsteinen in Ibrien, in Raltstein in Spanien, im Quart in Carnthen und Ungarn, etwas weniges von Zinnober findet man in Bohmen, Sachfen

230 Rl. IV. D.11. Quecffilber. 9. 217, 218.

fen und Italien ben Pisa. Ein Gelehrter hat geglaubt benm Rupfererze von kauterberg auch etwas zu entdecken, allein es ist ein rother Rupferkalk gewesen, der noch anjego daselbst bisweisen bricht. 2.

(B. Unreiner Binnober.

Lebererz, welches in Jorien das mehreste ausmacht, und den Namen von seiner Farbe be bekommen hat. Dem außeren Unsehen nach gleichet es einem eisenhaltigen verhärteten Thon; seine Schwere aber ent deckt den metallischen Gehalt, der bisweilen 80 Pfund im Centner austrägt.

ift 9 — 50 pfündig an Quecksilbergehalt. B.)

S. 217.

2. Durch Schwefel und Rupfer zugleich. Mercurius sulpburato cupro mineralisatus.

Ist schwarzgrau, im Bruche glasartig, und brüchig, im Feuer prasselt es entsesslich, und zeisget seinen Kupfergehalt, nachdem das Quecksilber und der Schwefel verraucht ist, durch seine gewöhnliche rothe Farbe im Borarglase, welches weiter getrieben, und diluirt, grun und durchssichtig wird.

Der Muschel landsberg in Zweybruden.

Anmerkungen vom Quecksilber.

Die Theilbarkeit bes Queckfilbers in der Kalte könnte ben jemanden ein Bedenken verursachen, ob et wirklich ein Metall zu nennen sen, wenn es nicht ein so altes Recht auf diesen Ramen daher hatte, weil et da gewesen, als die Metalle von den Planeten ihre Ramen

men erhielten, und die Anzahl jener, der Anzahl dieser gleich gemacht wurde.

(Im Jahre 1760 den 6 Januarii hat man zu Petersburg bey einer natürlichen Kälte von 33\cdot 0 unter dem Frierpunkt des Reaumurschen Thermometer, durch eine kunstliche Kälte von 186\cdot 0 das Quecksilber zu einem sesten geschmeidigen Körper gebracht. B.)

Daß das Queckfilber in allen Metallen nothwendig seyn musse, will man eben heutiges Tages, nicht überall glauben, indem die zum Beweis aufgegebenen, und hernach angestellten Processe selten, wenigstens nicht an allen Orten haben gelingen wollen. Man glaubt vielmehr, daß die Alten durch ihre merkurialissche Erde eine solche, die sich durch hinzuthuung brennbarer Theile im Feuer reduciren läßt, verstanden has ben, besonders, da es nicht die ausgebrannten Kalke der Metalle, sondern die Metalle selbst sind, die der Merkur anziehet.

6. 219.

2) Wißmuth. Vismutum. Bismutum. Marcasita officinalis. Aschblen.

Ist 1. ber Farbe nach weisgelb.

2. Im Bruche blatterig, weich unter bem Sammer, und bennoch fehr bruchig.

3. Seine eigenthumliche Schwere gegen bes

Wassers ist wie 9, 700: 1, 000.

4. Ganz leichtflußig, läßt sich wie Blen verkalken und verschlacken, und zwar leichter als jenes. Daher treibet er auch auf der Kapelle. Er ist ziemlich fluchtig.

Sein Glas wird gelbbraun, und hat die Eigenschaft, daß es, wenn Gold mit dem WißP 4 muthe

232 Kl. IV. D. 11. Wifmuth. §. 219.220.

muthe zusammengeschmolzen, verkaltt, und bann berglaset wird, einen Theil besselben behalt.

- 6. Mit andern Metallen, nur nicht mit bem Robalte und Zink, kann er vermischet werden. Er machet sie alsbenn weis und sprobe.
- 7. Im Scheidewasser wird er ohne Farbe aufgelöst. Die Auflösung durch Königswasser aber wird roth. Aus benden läßt er sich durch reines Wasser, als ein weißes Pulver fällen, welches Blanc d'Espagne genennet wird. Die Kochsalzsäure schlägt ihn auch aus der Auslösung nieder, und machet mit ihm den Sornwismuch. Vismathum corneum.
- 8. Mit bem Queckfilber läßt er sich leicht amalgamiren, und in der Vermischung mit andern Metallen macht er die Theile derselben so subtil, daß sie mit dem Queckfilber durch semisches Leder hindurch gehen können.

§. 220.

Mismuth wird in ber Erde gefunden)

6. Bediegen. Visinutum natiuum.

Ift dem Wifimuthkonige abnlich, bat aber fleinere Schuppen.

- 1. angeflogen.
- 2. derb und fleinwürfelich.

Findet sich zu Schneeberg und an andern auswartigen Dertern in = und neben den Rupfererzen, auch im Neuen-Berge im Kirchspiele Stora-Skedwi, und in Dalekarlien.

§. 221.

Q. 221.

2) In der gorm eines Raltes. Vismutum calciforme.

1. Staubartig und murbe. Ochra vif-

Hat eine weislichgelbe Farbe. Man findet es in den am Tage befindlichen Verwitterungen ben los.

Man pfleget sonst den bleichrothen Wismuthkalf Wismuthbluthe zu nennen, allein es ist dieses unrichtig; denn der Wismuthkalk und dessen Austösungen werden niemals roth, sondern

bieß ist eine Eigenschaft bes Robaltes.

Ich habe eine strahlige Druse von metallischem Ansehen aus Schneeberg gesehen, die auch den Namen der Wismuthbluthe erhalten hatte. Ich fand aber ben dem kleinen Versuche, den ich damit anstellete, daß sie gar nicht aus Wismuth bestand, sondern sich vielmehr wie Zink verhielte, wenn man sonst dieses letztere Metall als gebiegen annehmen darf.

6. 222.

3) Mineralisiter Wismuth. Vismutum mi-

Ist der Farbe und dem außern Ansehen nach einem grobwurfelichten Blenglanze gleich, bestehet aber aus ganz dunnen vierseitigen Scheiben, welches ihm, wenn er in die Quere gebrochen wird, ein strahlichtes Ansehen giebt.

1) Durch Schwefel. Vismutum sulphure

mineralifatum.

5 1. grobs

234 Kl. IV. O. 11. Wismuth. §. 223. 224.

1. grobblåtteriger.

Baftnas ben ber Ritterhutte. Bafninge. Stripos.

2. mit fleinen Schuppen.

Die Jakobsgrube ben ber Ritterhutte. Die 208.
gruben in Farila.

§. 223.

2) Durch geschwefeltes Eisen. Vismutum ferro sulphurato mineralisatum.

1. mit groben Schuppen von keilformiger Zigur.

Die Ronigsgrube ben Gellebeck in Norwegen.

Anmerk. Dieser mineralistrte Wismuth giebt einen feinstrahligen so genannten Starstein, daher er von denen, die einen reinen Konig aus ihm zu schmetzen verabsaumen, zu den Spiesglaßerzen gerechnet wird, und dies mit mehrerer Gewisheit von benen, die die so genannten Skarsteine mit reinen Metallen verwechseln.

(In Schneeberg hat man ben so genannten Taus benbalsigen Wismuth, und einen andern Feder-Wismuth genannt. Jenen neunet man so von seiner Farbe, diesen von seiner Textur. Der lettere soll in Kobaltgehalt sehr hoch kommen. B.)

§. 224.

Unmerfungen vom Wifimuth.

Obgleich herr Professor Dott in einer ganz besondern Abhandlung vom Wismuthe gezeiget, das der Wismuth ohne Farbe aufgeloset, und durch reines Wasser gefället werde, auch der herr Bergrath Brandt in den Upsal. Abhandl. 1735. den Kobalt deutlich beschrieben hat, so sindet man doch, daß neuere Schriste

Schriftsteller eine Beschreibung vom Wismuthe geben, die zugleich die vornehnufen Kennzeichen des Kobalts enthalt. Sie fagen namlich, daß der Bifmuth ein Glas von blauer Farbe gebe, und bie Muflosungen roth farbe. Der Febler entstehet baber. weil ber Wismuth gemeiniglich unter den Kobalterrung abgesondert wird, da alsbenn ber Robalt, weil er Schwerer ift, juruct bleibt, und von ben Sandwerkern den Namen: Wisinuthquaupe erhalt.

Ein folcher Jrrthum ift ben andern zu entschuldigen, aber nicht ben folchen Leuten, Die ihre aus Unwiffenbeit begangene Frrthumer vertheibigen wollen. Die Salbmetalle haben das schlechte Schickfal gehabt, daß fie febr wenig find untersuchet worden, fo dag wir, wenn nicht die Alchymisten vom Duecksilber, Spiegglafe, und bem Binte gute Gebanten geheget batten, noch vieler Vortheile, die wir in der Arzenenkunde, und im gemeinen Leben aus deren Gebrauch erhalten, wurden entbehren muffen. Der Wifmuth bat amar au feiner Zeit gleiches Glucke gehabt; allein er ift nicht lange in diefer Acheung geblieben, fondern benen, bie fich mit geringern Dingen, als mit Gold, und allgemeinen Urgeneyen beschäfftigen, in die Sande geras then. Zinngießer, Verzinner, und andere Sandwer= fer haben nur in der Leichtflußigkeit deffelben, und in ber Farbe und Barte, die er bem Binn und Bley giebt, Vortheile gesucht.

1111 1311 6. 2250 10 Ch

3) Zink. Zincum. Conterset. Spiauter.

1) Rommt ber Farbe nach bem Blen am nach. ften, lauft aber nicht fo leicht in ber Luft an.

2) 3m Bruche ift er nebelich, und gleichsam aus flachen Pyramiden zusammen geseste 1,1.100 3) Seine

- 3) Seine eigenthumliche Schwere ist gegen die Schwere des Wassers wie 6900 ober 7000:
- 4) Schmelzet, ehe er gluend wird. Wenn er zu schmelzen anfängt, brennet er mit einer Flamme, deren Farbe zwischen der blauen und gelben ist. Sein Kalk steiget alsdenn in offenem Feuer in weissen weichen Zinkblumen in die Höhe, allein in verschlossenen Gefäßen gehet er mit dem zugesetzen brennbaren Wesen in metallischer Gestalt über. Ein Theil desselben pfleget bisweislen zu verglasen.
- 5) Er vermischet sich mit allen Metallen außer bem Wismuth, und macht selbige mit sich fluchtig. Mit dem Eisen geschieht die Vereinigung sehr schwer, ohne Benhülse des Schwefels. Gold und Rupfer haben dazu die stärkste Anziehungskraft. Das Rupfer erhält dadurch eine gelbe Farbe, welche zu vielen Versuchen, und metallischen Zusammensesungen Anleitung gegeben.
- 6) Er wird von allen Sauren aufgeloft. Die Vitriolsaure wirket auf ihn am starksten. Sie muß aber mit Wasser verdannet senn, wenn er daburch aufgeloset werden foll. Es kann senn, daß die überstüßigen brennbaren Theile im Zink, die Ursache dieser starken Anziehungskraft des Vitriols senn.
 - 1-7) Das Quecksiber läßt sich leichter mit bem Zinke, als mit bem Lupfer amalgamiren, so bas man

man burch biefes Mittel ben Zink aus Rupfer-

8) Durchs Reiben scheinet er eine elektrische Eigenschaft zu erhalten, und darnach vom Magneten angezogen zu werden. Diese Wirkungen sind disher noch nicht hinlanglich erklaret worden. Die möchten aber wohl Anleitung zu Versuchen und Untersuchungen geben; ob die erstere Kraft sich auf diese Art ben Metallen zeige, und b die letztere andern Metallen außer dem Eien zusomme.

§. 226.

Bill wird gefunden

-) in der Sorm eines Ralkes. Zincum calciforme naturale.
 - 1. vein. Minera zinci calciformis pura.
 - 1) verhartet. indurata.
 - 1. dicht.
 - 2. drusenartig.

hat eine weislich graue Farbe, und siehet an ber Iberstäche aus, wie ein Bleyspat. Dieses Ansehen kann nicht beschrieben werden, wird aber arch ein geübtes Auge leicht erkannt. Er gleichte einem durch die Kunst gemachtem Zinkglase. Mit andern Galmenarten wird er in Namur und Engelland gefunden. (Einige haben sich wie Etopsteine erzeugt. B.)

2. gemischt. Minera zinci calciformis impura.

Rive

Distinct by Google

1) mit Gisenocher. Ochra f. calx zinci martialis.

1. halbverbartet. Ochra zinci indurata. Galmen. Lapis calaminaris.

1) weisgelb. Tarnovig in Schlesien. Engelland. Uchen.

2) rothlichbraun. Polen. Namur. Scheinet eine verwitterte Blende zu fenn.

2) mit Bisenthon, oder Bolus. Der Stollberg, in Norrberfe. (§. 86, 4.)

3) mit Bleyocher und Bifen. Engelland.

Anmert. In den englischen Geburgen ben Bris fol, die Mendip - hills genannt werden, bricht man eine Menge Galmen; unter andern Abanderungen babe ich einen, ber in vielfeitige Rryffallen angefchoffen ift, als eine feltene Art bekommen. Die englischen Grubenat: beiter nennen ihm Bony Calamine. B.

6. 227.

2) Mineralisirt. Zincum mineralisatum.

7.1. mit gefchwefelten Bifen. Zincum ferre fulphurato mineralifatum. Pfeudogalena. Blende.

1) in metallischer Sorm. Zincum forma metallica sulphuratum. Binferz.

Sat eine metallische blaulichgraue Farbe, bie nicht so helle ift, als die Farbe des Blenglanges, aber auch nicht so buntel, als unsere schwebische i Eifenerze. 6133 14

I, DOI

1. von kleinen Würfeln, oder Blättern zusammengesetzt. China. Kongsberg und Jarlsberg in Norwegen.

2. derb. Bowallen, und die Stenshutte in

Tuna.

§. 228.

- 2) in der Sorm eines Ralkes. Zincum calciforme cum ferro sulphuratum. Blende, Rothschlag. In Ungarn Kolfor. Sterile nigrum. Pseudogalena.
- 1. mit groben Schuppen.

in Meißen. Schemniß. Rongsberg.

(2) Rothe, durch das Reiben phosphorescirende. Scharsenberg in Meissen. 23.)

3) grune. Rongsberg.

4) schwarze. Bechblende. Sachsen. Sahlberg. Fahlun.

5) schwarzbraune. Der Storfallsberg in

Tuna.

2. mit kleinen Schuppen.

1) weis. Der Gilberberg in Rattwick.

2) weislichgelb. Rattwick.

3) rothlichbraun. Rothschlag. Sahla. Sallefors. Der westliche Silberberg.

3. seinkörnig schimmernd Braunblen-

1) dunkelbraun. Der Rammelsberg, Sahlberg.

(4. Rry.

(4. Kryftallifirt.

- 1) dunkelvoth. Alte Mordgrube ben Frenberg, sehr rar. Etwas bergleichen bricht auf dem Morgenstern und himmelsfürsten.
- 2) braun. Ungarn und Siebenburgen.
- 3) schwarz. Ungarn.

Diese letteren Abanderungen können von Anfängern leicht mit Zinngraupen verwechselt werden, ein geübtes Auge unterscheidet sie aber leicht durch ihre blättriche Tertur und geringere Härte. Ihre Durchsichtigkeit rühret von einen geringen Eisengehalt her. B.)

Unmerk. In den lettern Blendearten ist der Zink gleichsam in der Form eines Glases oder Kalkes. Sie sind daher oft durchsichtig. Im Zinkerze hinge gen scheinet er, so wie die mehresten durch Schwesel mineralisitete Metalle, mehr in metallischer Form zu senn. Nichts destoweniger ist der Schwesel seinem ganzen Wesen nach, sowohl in der Blende, als im Zinkerze. Der merkliche Unterschied im aussern Unsehalt zugeschrieben werden; denn die gelben und weißen Blenden sind oft reichhaltiger, als die Zinkerze. Diese aber sind dennoch leichter zu behandeln, wenn man sich das Metall zu Nuße machen will. So ist z. E. in der Blende kein hinreichender Theil von Schwesel, um die Calcinirung des Metalls zu verhindern.

Es ist gleichgültig, ob man eine geröstete Blende Galmen nenne oder nicht, wenn sie nur von der Beschaffenheit ist, daß sie mit gleichem Vortheile kann gebraucht werden, als der Galmen, dem die Natur durch die Verwitterung vom Schwesel befreyet hat. Diesel gebet

gebet mit gemiffen Blenden febr mohl pon fatten. Der Herr Bergrath Swab hat hier in Schweden überzeugende wichtige Proben gemacht. Es zeiget alfo eine Unerfahrenheit an, wenn man behauptet, bak der Schwefel durchs Rosten nicht tonne fortgetrieben werben, ohne daß der Bink verbrenne, und daß bie Binterze in Feuer, bas jum Roften der Metalle angemandt wird, ohne zugesette brennbare Materie, weife Binkblumen geben follten.

Von biefer Beschaffenheit foll boch ber Bergrath von Justi-eine Gattung gefunden haben. Er nennet fie in feiner Mineralogie Sintspat. Ich zweis fele aber, daß er Bint halte, bis ich erfahre, daß er benm Roffen brennbares Wefen bingu gefest, und Bint aus demfelben reducirt babe; benn obgleich die Bintblumen nicht allemal wohl ausgebrandt find, so weiß man boch fein Erempel von einem natürlichen Zinkerge, das benm Roffen vor sich selbst dergleichen Blumen giebt. Es wird eine ftarte Site erfordert, um durch brennbare Theile, aus einem wirklichen metala lischen Ralte oder Glase, es senn solche kunftliche oder naturliche, felbige zuwegezu bringen. Gebiegener Bint bat es nicht feyn tonnen, ba es einem Spate abnlich war, und kaum wird es in der Natur gefunden.

229. Anmerkungen vom Zink.

Schon in den altesten Zeiten bat, man verstanden Meging zu machen. Es hieße damals Aes corinthiacum, und beffund aus Rupfer und Bint. Die alten Mungen und andre alte Sachen waren aus biefer Bufammenfetzung gemacht. Allein erft feit turgent bat man erfahren, daß es diefes Salbmetall fen, fo im Gal men fecte, und daß es ein befonderer Rorper fen, den Die Ratur fo gubereitet, und in fein eigenes Erg geles get bat, indem man ibn ben Goslar einigermaßen rein

242 Kl. IV. D. 11. Bom Zint 5.229.

rein fand, und unter bem Ramen Tutanego aus China herbrachte. Der herr Bergrath Brandt balf ber gelehrten Welt aus einer großen Menge ungegrundeter Muthmaßungen vom Urfprung bes Bints und der metallischen Erde des Galmens, ba er im Sabre 1734. Gelegenheit hatte, Die Galmen = und Blende = Arten aus Rattwick ju untersuchen. Er zeigte in feiner Geschichte ber Salbmetalle, bag bie Blende und ber Galmen Zinkerze waren, und daß ber Galigenstein ein Vitriol fen. Gleich darauf entbeckte ber Bergrath von Swab bas blaulichgrave Binters ben Bowallen, bereitete bavon den Galmen, und destillirte im Jahre 1738. Bint im Großen ben De fferwick. Die Ginrichtungen mußten bernach wegen der zwischen kommender Sinderniffe ruben. Siedurch haben vielleicht diese benden altere Erfinder den hers ren Dott und Margraf zur naheren Bekanntmaschung ber Geschichte bes Zinks Gelegenheit gegeben. Der erffere handelt hiervon in feiner Abhandl. de Pfeudogalena, und bes lettern Abhandlung finben wir in ben Berlinischen Dentschriften. Doch will ich benden wohlverdienten Mannern bie Chre ber eigenen Erfindung ber Bersuche nicht ftreitig machen.

Das Rammelsberger Zinkerz ist wie der größte Theil der Bley und Kupsererze aus dieser Grube, im Bruche ganz seinkörnig oder derb. In den lettern ist es auch bisweilen eben eingesprengt. Man wird dessen sogleich nicht gewahr, sondern muß vorher dazu gewohnt werden, und etwas davon wissen. Nichts destoweniger scheinet es, daß ein guter Mineralogus eher auf den Gedanken wurde gefallen seyn, daß das sogenannte Braunbleverz ein Zinkert sey, als daß dieses Halbmetall für ein Produkt von Bley, Kupser und Eisen könne gehalten werden.

6. 230.

4) Spiesalas. Antimonium. Stibium.

Ift 1. von weißer Farbe, fast wie bas Gilber. 2. bruchig, und zeiget im Bruche glanzenbe

Blachen, die mehrere lange als Breite haben.

3. Im Feuer fluchtig, und raubet mit fich einen Theil ber andern Metalle, bas Golb und bie Platina ausgenommen. In mittelmäßiger Sige lagt es sich zu einem hellgrauen Ralfe falciniren. Diefer Ralf ift ftrengflußig, und fcmelget ju einem rothlich braunen Glafe.

4. Bom Galggeiste und bem Ronigsmaffer wird es aufgeloft, aber vom Salpetergeifte mirb es nur gerfreffen. Durch Baffer wird es aus ber Auflosung, Die burch Ronigsmaffer geschehen

iff, niebergeschlagen.

5. Sowohl der Ralf und bas Glas beffelben, als auch bas Spiesglas in feiner metallischen Geftalt, erreget ben ben Menfchen ein Brechen. Dief erfolgt namlich, wenn es von einer andern Saure aufgeloft worben, als burch bie Salpeterfaure, welche ihm diefe Wirfung benimmt.

6. Mit bem Quedfilber laßt es fich amalga. miren. Es muß aber ber Spiesglastonig binaugegoffen werben, wenn es mit beifem Waffer bebeckt ftebet, ober ber Regulus mit einigem Bu-

fas vom Ralt geschmolzen ift.

S. 231.

Spiesglas wird in ber Erbe gefunden:

1) Gediegen. Antimonium natiuum feu Regulus antimonii natiuus.

244 Kl. IV. D. 11. Spiesglas. 6.231.

Hat eine Silberfarbe, und zeiget im Bruche ziemlich große glanzende Flachen.

Wegen bas Ende bes vorigen Jahrhunderts murbe es im Karlsorte in der fahlbergifchen Grube gefunden. In Sammlungen hat man Stuffen bievon unter bem Damen Urfenikalifcher Riefe gesammlet, bis ber herr Bergraht von Swab, beffen rechte Beschaffenheit in einer ber Ronigl. Atab. Der Wiffenschaft. vorgelefenen Ab. handlung, im Jahre 1748, entbedete. Das merkwurdigfte ift, bag biefes gediegene Untimo nium fich febr leicht mit bem Quedfilber amalgamiren laffet. Die Urfache liegt ohnfehlbar in bem Ralf, womit es fich im Ralffteine, barinn es fist, vereiniget bat, wie man benn nach ben Bersuchen bes herrn Dott einen funftlich gemachten Spiesglastonig burch Ralf jur Umalgamation geschickt machen fann. Es fryffallifiret fich auch biefes Untimonium unter ber Abtublung in Geftalt eines Ralfes.

Anmerk. Da natürliches Spiesglas, oder, wie es gemeiniglich genennet wird, der Spiesglaskönig porhin unbekannt gewesen, so hat man die Möglichteit desselben geleugnet, und nachdem es wiederum entdeckt worden, haben doch einige in gedruckten Schriften Zweisel wider die Richtigkeit dieses Vorgebens ausgeworsen. Sie berufen sich meist darauf, daß die zum Versuche gebrauchte Stuffe klein gewessen, und daß man keine gewisse Nachricht habe, ob sich wohl jemals mineralisirtes Spiesglas in der sahlbergischen Grube zeiget. Allein konnen wohl dersgleichen Grunde einen Beweis umstoßen, oder Verssuche verdächtig machen? Mit kleinen Stuffen gesdiegener

oh zedby Google

Diegener Metalle konnen erfahrne Manner allemal fichere Proben anstellen. Es folget auch nicht, daß in Gruben, wo gediegene Metalle gefunden werden, eben diefe Metalle mineralifirt vortommen follen, welches doch in der sahlbergischen Grube Statt findet. Man muß mit Schluffen, Die aus Bersuchen bergelei= tet werden, zufrieden fenn, bis man ber Versuche Unrichtigkeit erweisen kann, und es ware ju munfcben, bag alle mineralogische Aufgaben burch ange= ftellte Berfuche, und die ben denfelven fich eraugnenben Phonomenen bestätiget waren. Man murbe als= benn der Mube überhoben fenn, Gate zu beftreiten, die wahr seyn konnten, aber ausser dieser Möglichkeit faum mahrscheinlich find, wie bieses mit gediegenem Bitine, Blev, und Eisen, Binkspat, und einem unbertannten halbmetalle im Ratengolde geschehen ift.

S. 232.

2) Mineralifirt. Antimonium mineralifatum.

1. Durch Schwefel. A. sulphure mineralisatum. Antimonium p. sic dictum.

Ift mehrentheils im Bruche ftrahlig, und aus langen feilformigen Blattern jufammengefest. Es hat fast eine Blenfarbe, und fühlet sich scharf an.

1) Mit groben Stralen.

2) Mit feinen Stralen.

3) Dicht. Sachsen. Ungarn.

4) Rryftallifirt. Chriftallifatum. Ungarn.

1) Sat eine prismatische, ober spifige pyrami. bal Figur, in welchem lettern Falle die Spi-Ben zusammenlaufen.

Dergleichen Krnstalle habe ich mit Quarz überfintert gesehen. Mur die außern Spigen waren

fren, in welchen kleine tocher waren. Man gab sie für Eisenblüte aus. (Die Gebürge in Oberungarn sind an allen diesen Gattungen sehr reich, sonderlich im Liptauer Comitat, von da es auch nach Pohlen verkauft wird. B.)

2. Durch Schwesel und Arsenië. Antimonium auripigmento mineralisatum.
Rothes Spiesglaserz. Antimonium solare.

Sat eine rothe Farbe, und ist dem Gewebe nach bem vorigen gleich, doch nicht so grobstrablig.

1) Mit feinen Safern.

2) Aehrenabnlich. Braunsborf in Sachfen. Ungarn. (In Ungarn weis niemand etwas davon, ich habe es allein zu
Braunsdorf angetroffen. Daher wird
auch von einigen, die es nicht gesehen,
fein Dasenn geläugnet. B.)

Alles Spiesglaser, ist etwas arsenikalisch; bie-

fes aber doch mehr, als das vorige.

S. 234.

3. Durch geschwefeltes Silber, Federerz. S. S. 173.

4. Durch geschwefeltes Silber, Rupfer und Arsenit. S. S. 174.

5. Durch geschwefeltes Bley. S. S. 190.

§. 235.

Unmerkungen vom Spiesglafe.

Gemeiniglich wird unter dem Namen des Spiesglases die aus dem Spiesglaserze gesäigerte unmetallische

District by Goog

tallische Theile (f. 234.) und burch den Spiesglasto: nig bas Metall felbft angebeutet. Jest aber fangt man an lettern von andern Metallen beffer au untericbeiben.

Die Alchimiffen haben viel mit bem Antimonio gearbeitet. Die Unleitung ju diefen Arbeiten haben fie baber genommen, weil bas Spiesgladerz in ben ungarischen Goldgruben vorfallt. Nichts destoweni= ger haben wir von diefem Erze, von bem boch fo viel geschrieben ift, teine genauere Renntniß feiner Beffandtheile, als von ben übrigen Ergen. Einige behaupten, die Erde beffelben fep nicht glagartig, weil fie fluchtig ift. Diefes ffreitet aber gegen bie einfaltigfte Erfahrung, und wenn eine Stachtigkeit bas Dafenn einer merturialischen Erbe anzeigen foll, so mußte der kölnische Thon auch von dieser Beschaffenheit feyn. Es ift alfo beffer, daß man gerade ju glaube, daß der Ralt des Spiesglases fluchtig fen, und mit brennbaren Theilen nicht nur reduciret, fonbern auch ju Glafe geschmolgen werden tonne. Dies fes ift feine Natur, obgleich die Urfachen berfelben uns bekannt find.

5) Arsenik. Arsenicum.

Ift I. In metallischer Gestalt fast von gleicher Farbe, als bas Blen, aber sprober. In ber Luft lauft es fehr leicht an, und erhalt erftlich eis ne gelbe und hernach eine schwarze Farbe.

2. Im Bruche zeiget er fich blatterig.

3. Im Reuer ift er febr fluchtig, brennet mit einer fleinen Flamme, und giebt einen wibrigen Knoblauchsgeruch von sich.

4 Begen biefer feiner Fluchtigkeit ift er fcwer zu reduciren. Er muß allezeit mit anbern Metallen vereiniget fenn, wenn bie Rebuction von statten geben foll. Dennoch erbalt man einen Ronig vom weißen Arfenit burch eine Schleunige Schmelzung mit gleichen Theilen Pottafche und Seife, welcher aber boch einige Spur vom Robalt zeiget, aus beffen Erze ber mehrefte weiße Arfenit herausgetrieben worben. Er fublimiret sich auch, wenn ein brennbares Wefen bingugefest wird, in achtfeitige Rroftallen, Die ein metallisches Unsehen haben, und alsbenn ift feine eigenthumliche Schwere 8308.

- 5. Der Ralt, ber feiner Fluchtigkeit halber allezeit, wie ein Sublimat aufgefangen werben muß, ift weis, und lagt fich febr leicht zu einem weißen Glafe schmelzen, beffen Schwere 5000. Wenn ber Schwefel mit bem Ralte folgt, ist er gelb, brandgelb, ober roth. Mach biefer Verschiedenheit der Farbe heißt er Oper, ment, ober Auripigmentum, Rauschgelb, Sandaracha mineralis, Realgar, und Rubinus Ar-Senici.
- 6. Diefes Blas und biefer Ralf find im Baffer, und allen Feuchtigkeiten, auflöslich, obgleich nicht gleich leicht aufzulofen. In biefem Umftanbe gleichet er ben Salzen, baber auch ber Urfenit zu diefer Rlaffe gerechnet werden fann.
- 7. Der Urseniffonig wird burchs Scheidemaffer aufgeloft, und ift übrigens, weil er fchwerlich rein zu erhalten, fonbern allezeit mit anbern Metallen vereiniget ift, burch allerlen Auflofungsmittel wenig untersucht.

Dhizedby Google

8. Ist er giftig, besonders wenn er zu einem reinen Glase oder Kalke gebracht ist; allein in Schwefelmischungen muß er weniger gefährlich senn; denn man sindet, daß die Arbeiter in den Bergwerken nicht so vielen Schaden von dem Arsenikrauche. als vom Rauche des Blenes zu befürchten haben, und daß gewisse Nationen sich des Rauschgelbes in einer geringen Dosi, als eines Arzneymittels bedienen.

9. Er mischet sich mit allen Metallen. Die Natur bedienet sich seiner oft zu Auflösungen, oder zur Mineralisirung berselben. Seine Fluchtigsteit, und Eigenschaft, baß er aufgeloset werden kann, mussen hier die wirkenden Ursachen seyn.

Er ift gerne mit Schwefel vereinigt.

10. Das brennbare Wefen, so bie Glafer farbet, absorbirt er, und vertreibet es.

§. 237.

Der Arfenif wird gefunden:

1) Gediegen. Arsenicum natiuum.

Scherbenkobolt. Fliegenstein.

Haft fich wie ein bichtes Bleverz schneiden, und läuft in der luft schwarz an. Im Feuer brennet er mit einer kleinen Flamme, und verrauchet.

1. dicht, mit blatterartigen Theilen. Arfenicum natiuum particulis impalpabilibus te-

staceum. Scherbenfobolt.

Findet sich in den Sachsischen, Ungarischen, und Harzischen Gruben.

dy

- 2. mit Schuppen. Particulis micaceis. Rongsberg ben Winorn.
- 3. Mürbe, und pords friabile et porosum. Fliegenstein.
- 1) Wit spiegelnden Zäuten. Fisuris nitentibus. Annaberg in Böhmen. Wird von einigen Spiegelkobolt genennet. Es gründet sich diese Benennung auf den Begriff, den sie von bender Metalle Verwandtschaft haben. Sonst erhält man gemeiniglich nach dem Rösten des Scherbenkobolts entweder einen Roboltkalk, oder Wismuth, und Silberkörner, lestere aber in so geringer Anzahl, daß sie keine Ausmerksamkeit verdienen.

§. 238.

- 2) In der Form eines Kalkes. Arsenicum calciforme.
- 1. Rein ohne Vermischung. Calx arsenici natiua pura.
- 1) Weich. Soll ben Gieshübel in Sachsen gefunden worden senn; seßet sich aber in einigen Gruben, an die Wände, weit reiner, als dieser gefundene.
- 2) Verhärtet.

Diesen erhält man in den Defnungen des Scherbenkobolts in weisen halbdurchsitigen Krystallen, im Andreasberge, und in Sachsen. Er ist aber selten.

6. 239.

- 2. Mit Schwefel gemischt. Calx arsenici sulphure mixta.
- . Erhartet.
 - 1) gelb. Auripigment. Ungarn.
 - 2) roch. Gediegen Rauschgelb. Ungarn. Undreasberg. Sachsen. Robenbal in Elfbal.

Unmert. Man findet das Anripigment in einem folden lofen schuppenartigen Pulver, als es bisweilen verkauft wird. In Sammlungen aber habe ich nie anderes, als bas erhartete gefeben.

6. 240.

3. Mit dem Zinnkalke gemischt. In den Zinngraupen. (§. 181.)

4. Mit Schwefel und Silber. Im Roth-

gulben. (§. 170.)

5. 117it Bleykalk. Im Blenspat. (f. 186.) 6. Mit Roboltkalk. In der Koboltbluthe, (6, 248.)

S. 241.

- 3) Mineralistrt. Arfenicum mineralisatum.
- 1. Durch Schwefel und Lisen, Arsenicum Giftfieg. ferro sulphurato mineralisatum. Rauschgelbkies. Giebt im Rosten von sich felbst Rauschgelb. In ben Gruben zu lofos fällt

252 Rl. IV. D. 11. Wom Urfenit. 6. 241 - 243.

fällt er häufig vor. Er ift ber Farbe nach bunkler, als ber, so mineralisirt ist.

2. Durch bloses Lisen. Arsenicum metalliforme ferro mixtum.

Mispickel. Dieser ist in Ansehung seiner Theile

- 1. Derb.
- 2. Grobkornig. Der westliche Silberberg.
- 3. Rrystallisirt.
- 1) In achtseitiger Sigur. Dieser ist ber ge-
- 2) In prismatischer Sigur. Die sahlbergische Grube. Der westliche Silberberg. Sallefors, und verschiedene ausländische Derter.

2(11merk. Wenn man aus diesen Gattungen das Rauschgelb bereiten will, so werden zu denselben Schwesfeltiese hinzugesetzt. Hier in Schweden aber sind sie seltener, als der mit Schwesel gebundene Giftkies.

S. . 242.

- 3. Durch Robolt. Fast in allen Robolterzen E. g. 247.
- 4. Durch Silber. S. S. 171. und 172.
- 5. Durch Rupfer. 6. §. 199.
- 6. Durch Antimonium. S. J. 235.

§. 243.

Anmerkungen vom Arfenik.

Wenn der Arfenik mit Eisen entweder allein, oder jugleich mit Schwefel vereiniget ist, so kann ein solsches Erz, zu nichts, als zur Bereitung der Arsenik-produkte

A CASE ON

produkte gebraucht werden, daher ein solcher Arsenik hier vornehmlich seinen Plat haben soll. Einige haben einen Unterschied unter den Arsenikkiesen bestreiten wollen. Dieser muß nur aus der Gegenwart, oder dem Mangel des Schwefels bestimmet werden, obsgleich der mehreste Arsenik benm Rosten der Kobolterze gesammlet wird, und die vorherzehenden keine besondere Arbeit verdienen.

Obgleich der Arsenik durch die Niederschlagung schwer zu reduciren ist, so kann man ihm doch deswesen die metallische Natur nicht absprechen. Es müßte alsdenn dieser Grund auch gegen den Zink in dem Galmen gegolten haben, ehe man die Art erfand, die jest bekannt ist, um ihn aus demselben in metallischer Gestalt herauszuhringen. Dergleichen aber wird nicht von solchen Leuten unternommen, die da wissen, daß nur Metalle sich mit andern Metallen so vermischen lassen, daß sie ihre Dichtigkeit behalten, und einigermaßen geschmeidig bleiben, und keine so genannte mestallische Erde kennen, die sich nicht reduciren ließe.

Es ist zwar andem, daß der Schwesel in Ansehung der Sprodigkeit keine schlechtere Wirkung hervordringe, als der Arsenik; allein dieser lettere kann sich für sich, mit einem reinen brennbaren Wesen in einer metallischen Gestalt sublimiren. Dieß zeiget sich noch vollkommener im Scherbenkobolt. Doch sinde ich auch Grund, daß man behaupten könne, der Arsenik sep, so wie die Vitriolsaure, ein Salz von eigener Natur, welches Salz vereiniget mit dem verbrennlichen Wesen, metallisch aussieht, so wie gewisse Fische und Insekten zu thun pslegen, und er könne eben so wie der Schwesel Metalle zur Form eines Skarsteins (mit Arssenik und Schwesel Wetalle zur Form eines Skarsteins) auslösen. Hierauf kann nicht vieles geantwortet werden, bevor man darinn übereinkomme, daß man in Mineralsystesmen, so sehr genau nicht sehn musse.

§. 244.

6) Kobolt. Cobaltum.

Ist 1. Der Farbe nach weisgrau, fast wie ein

geharteter feiner Stahl.

1. 5 .2

2. Hart, und bruchig, wie auch feinkörnig im Bruche, baber ift er auch, wie man zu reben pflegt, matt, ober ohne Glanz.

3. Seine eigenthumliche Schwere ift gegen

bes Wassers Schwere. 6000. 1000.

4. Ist er feuerbeständig, und wird, wenn er verkalket, schwarz. Das Roboltglas hat eine blaue, etwas wenig violette Farbe, welche unter allen Farben die feuerbeständigste ist.

5. Bom concentrirten Bitriolole, Scheibe und Königwasser wird er aufgelost. Die Auflössungen haben eine rothe Farbe. Der Koboltkalk wird durch eben diese Auflösungsmittel solvirt, auch vom flüchtigen Alkali, und dem Salzgeiste.

- 6. Mit dem Arsenikkalke mahrend des Rossens vereiniget, erhält er eine rothe Farbe. Doch geschicht dieses nicht ben einem gewaltsamen, sondern vielmehr den einem gelinden Feuer. Die Natur bewerkstelliget dieses durch die Verwitterung. Der Roboltkalk heißet alsdenn Robolt blüthe. Wenn Robolt, und Arsenik zusammen geschmolzen wird, wird die Flamme des Feuers blau.
 - 7. Mit bem Quedfilber lagt er sich, so viel noch bekannt ist, nicht mischen.

8. Mit bem Wismuth laßt er fich auch nicht, ohne ein vereinigendes Mittel zusammenschmelzen.

S. 245.

Der Robolt kommt in der Erde, meist eisen-

- In Sorm eines Raltes. Cobaltum calci-
 - 1) Mit Lisen obne Ursenit. Martiale absque arsenico.
- I. Weich. Minera cobalti calciformis puluerulenta. Roboltmulm. Ochra cobalti nigra. Ist schwarz, und ist mit dem durch Kunst zubereiteten Sastore zu vergleichen.

2. Verhartet. Minera cobalti calciformis indurata. Schlackenkobolt. Minera co-

balti vitrea.

Hat auch eine schwarze Farbe, ist im Bruche glasartig, und scheinet burch die Verwitterung, die Bestandtheile, baburch er mineralisirt worden, verloren zu haben. Man verwechselt ihn sehr oft mit dem Scherbenkobolt, indem selbiger auch selten von Arsenik frey ist, ob er ihn gleich in geringerer Menge hat. Man hat vielleicht eine ordentliche Progression von Gattungen, vom Schlackenkobolt.

S. 246.

formis calce arsenici mixta. Robolthes schlag.

256 Rl. IV. D. II. Roboltbluthe. §. 246,247.

schlag. Robeltbluthe. Ochra cobalti

J. Weich. Ochra cobalti puluerulenta. Fällt, als eine andere Erdart von rother Farbe, vor als ein dunner Beschlag, an den Kobolterzen. Wenn er bleich ist, so nennet man ihn, obgleich unrichtig Wismuthblüthe.

2) Verhartet. Ochra cobalti rubra iudurata. Ist mehrentheils frystallisirt. Die Krystalle bestehen in halbdurchsichtigen dunkelrothen Strah-

len. Schneeberg.

Unmerk. Man soll eine Robolterde, oder Ochra von weiser Farbe gefunden haben. Ein bekannter Gelehrter hat selbige untersucht, und gefunden, daß sie in allem, außer der Farbe, der Roboltblute gleiche. Vielleicht wird diese durch die Länge der Zeit bleich.

S. 247.

2. Minevalisitt. Cobaltum mineralisatum.

1. Mit Arsenit, und Lisen in metallischet Sorm. Cobaltum ferro et arsenico metallisormi mineralisatum. Vulgo cobaltum dictum.

Ift im Bruche matt, und bem Stahle abnlich.

1. Derb. Beich. Schneeberg.

2. Zeinkornig. Weich.

3. Grobkornig.

4. Rrystallisiet, in

1) Baumahnlichen Liguren; gestrickter Robolt. Schneeberg.

2. Viels

2) Vielseitigen mit glanzenden Glachen. Glanzkobolt. Schneeberg.

3) in ftrahligten runden Theilen. Rongs.

berg.

S. 248.

2. Mit geschwefelten Lisen. Cobaltum ferro fulphurato mineralisatum.

Sat eine hellere Farbe, als ber vorige, und glei-

chet fast bem Zinn ober Gilber.

Wird gefunden

1) Repstallisirt.

1. In vielseitiger Sigur.

1) Derb im Bruche.

2) Grobkornig.

Man hat bergleichen Robolt in der Bastnäs Grube ben der Ritterhütte angetroffen. Es zeis get derselbe keine Spur von Arsenik. Die grobstörnige Gattung wird im Feuer schmierig, oder hänget sich am Rührhaken an. Dieß thun sehr viele Skärsteine, von denen dieser ein durch die Natur bereiteter ist. Der vorhergehende ist sehr eisenhaltig und vom Bergrath Brandt in den Abhandlungen der schwed. Akademie der Wissensschaften 1746 beschrieben. Bende geben eine schösne Farbe.

S. 249.

3. Mit Schwefel, Arsenit, und Gisen. Cobaltum cum ferro sulphurato et arsenicato mineralisatum.

Gleichet dem mit Arsenik vereinigten Kobolterze, und ist nur etwas weiser, und heller, Wird gefunden R

258 Kl. IV. D. II. Glanzfobolt. J. 250.251.

1) Grobkornig.

2) Repftallisert.
1. In vielseitiger Figur mit glanzenden Flachen. Glanzkobolt. Wird in Tunaberg in Sudermannland gefunden. Er ift der Farbe nach theils heller, oder weißer, und theils etwas rothgelb.

S. 250.

4. Mit geschwefelten und mit Arsenik verseinigtem Nickel und Lisen. S. Rupfernickel &. 256.

. 6. 251.

Anmerkungen vom Kobolte.

In so weit aus einem Roboltglase, von welchem vorher durchs Kosten aller Arsenik weggejaget, und das Eisen sammt andern Metallen zerstöret ist, als z. Er. wenn es von kryskallissirer Roboltbluthe gemacht wird, durch hinzugesetzes brennbares Wesen ein richtiger König, von andern Eigenschaften, als die sind, so andere Metallehaben, kann hervorgebracht werden, so wüste ich keine Ursache ihm seinen Plas unter denen Metallen abzusprechen. Dennoch geschieht dieß auch noch heutiges Tages von vielen Schriftstellern, nach dem ihnen mehrere Anleitung zur Untersuchung des Zusammenhangs gegeben worden.

Der Herr Bergrath Brandt ift ber erste, ber ben Robolt untersucht hat. Seine Versuche hat er in der oft benannten Geschichte der halbmetalle in den Upsa-

lischen Abhandlungen 1735 mitgetheilet.

Die Sprodigkeit des Roboltkonigs hindert nicht, daß er ein halbmetall senn konne. Eben durch dieses Rennzeichen pflegt man die halbmetalle von den vollkommnen zu unterscheiden. Eine Erde, die der festen, und glasartigen Robolterde gleichet, sindet man im Rupser

Rupfer und Gifen. Die Beffanbigfeit ber Farbe bes Roboltglafes im Feuer zeiget, bag es ein von andern Erbarten und metallischen Ralten unterschiedenes Defen fen. Der Versuch von Gifen oder Stabl mit Arfenit ein Roboltglas ju machen, wird nie von fatten geben, wenn man baju einen Arfenit nimmt, ber nicht aus einem Robolterze berausgetrieben ift. ben Urfprung ber Farbe von einer irreduciblen metallischen Erde berleiten, so bedarf man nicht feine Buflucht in biefem Salle, ju jenem Berfuche ju nehmen, indem man einen Robolttonig vom Arfenit und Gifen fren machen kann, und das lettere Metall in biefer Mischung burch ben Magnet leicht entbecket wird. So ift es noch weniger nothwendig, und ungereimt. alte Beschreibungen des Robolts benzubehalten, in melchen die Speise, Die theils ber Starftein des Robolts ift. theils eine Mijchung von Nickel, Robolt und Wismuth, bie mit Schwefel vereiniget find, entweder mit bem Metalle felbft verwechfelt, ober ju einem Beweis. baff ber Roboltkonig nicht da senn konne, gebraucht wird. Man behauptet alsbenn, bag ber Roboltkonig, als eine tobte Erde in andern Rorvern verwickelt fen. Ift bief aber nicht einerlen, als wenn man aus bem Spurffeine schließen wollte, daß man burche Schmelzen fein reines Rupfer erhalten tonne?

Unterdesen haben bergleichen unrichtige Begriffe einen neuen Schriftsteller bewogen, den Robolt, als eine Mischung von Eisen, Rupfer, Bley, Bismuth und Arssenit zu beschreiben. Er hat aber die Bersuche nicht beschrieben, die zur Bestätigung seiner Meynung bienen sollten. Unter solchen Bersuchen fordert man mit Recht dergleichen, die die Natur in ihrer mannigsaltigen Zussammensehung nachahmen. Man hatte alsbenn bestimmen können, ob es der Mühe lohnen wurde, an einem jeden Orte der Welt, wo benannte Mittel gefunden

werden, Roboltglas, ober Saffera gu bereiten.

Der Name Robolt wird in Deutschland, besonders in den sachsischen Bergwerken, auch den Schwaden, R 2 Arsenik

Arfenik, und bessen Wirkung auf die Menschen, bengesleget. Hieraus hat man die Anleitung genommen, das durch einen vermeynten bosen Geist anzuzeigen, der sich in Gruben aufhalten soll, allein die Zeit befreyet und wohl von dergleichen und andern Einbildungen, die die Unwissenheit erzeuget.

§. 254.

7) Nictel. Niccolum.

Ist das neuentdeckte Halbmetall, welches sein Ersinder, der Herr Cronstedt in den Abhandlungen der schwed. Akademie der Wissensch. 1751, und 1754 beschrieben hat. Es werden daselbst von ihm folgende Eigenschaften angegeben:

1. Die Farbe ift meis, aber baben etwas rothlich.

2. Er ift bicht, und glangend im Bruche.

3. Seine eigenthumliche Schwere, gegen bie Schwere bes Wassers ist 8, 500: 1000.

4. Im Feuer ift er ziemlich beständig, allein in ber Vereinigung mit dem Schwefel und Arfenik, an welchen dieses Erz einen Ueberfluß hat, so flüchtig, daß er während des Rostens in Zweigen anschießt, wenn man ihn unbewegt läßt.

5. Durch die Ralcinirung wird er zu einem

grunen Ralfe.

6. Diefer Ralf giebt ein Glaß von einer rothlich braunen burchfichtigen, ober Spazinthen Farbe,

ist aber baben schwerflußig.

7. Durch Scheidemasser, Ronigwasser und Salzgeist wird er aufgelöst, obgleich etwas schwerer, von der Vitriolsaure. Alle Austosungen farbt er dunkelgrun. Das aus demselben entstehende Vitriol

Vitriol erhalt eben die Farbe, und bas Colcothar dieses Vitriols, wird durchs Roften, so wie bie Pracipitate aus ben Auflosungen, hellgrun.

8. Der Salmiakgeist loset die Pracipitate auf mit blauer Farbe, wenn man aber biefe Colution ausbunften lagt, und ben Bobenfag reduciret, erhalt man feinen Rupfer- fondern einen Dichelkonig.

9. Begen ben Schwefel hat er eine ftarte Unziehungsfraft, so daß man auf Schirben im Probierofen aus biefem Metall burch bingugefesten Schwefel Starftein machen fann. Gin folcher Starftein gleichet berben Rupfertiefen, ift bart,

und auf feiner erhabenen Glache glanzenb.

10. Er vereiniget fich mit allen Metallen, nur nicht mit bem Quecksilber und Gilber. lettern hanget fich ber Michelfonig nur feft an, und bende Metalle liegen allezeit in einem plano. Durch ben hammer laffen fie fich leicht trennen. Der Robolt hat zum Dickel Die ftartfte Unziehungsfraft, barauf folget bas Gifen, und benn ber Arfenif. Die benden erftern konnen nur burch die Berfchladung getrennet werben, welche leicht zu bewerfstelligen ift, benn

11. Dieses Halbmetall behålt seine brennbaren Theile lange genug im Feuer, und laßt fich burch einen febr geringen Untheil folder Theile leicht reduciren. Er forbert boch eine glubende Sige, ebe er schmelzet, welches boch leichter von fatten gebet, und fast mit gleicher Beschwindigkeit, als bie Schmelzung des Rupfers oder Goldes. Folglich

schmelzet er leichter, als bas Gifen.

262 Rl. VI. D. II. Rupfernickel. §. 253 = 255.

§. 253.

Mickel wird gefunden

1) In der Sorm eines Raltes. Niccolum Calciforme. Ochra Niccoli.

1. Mit Lisentalt vermischt. Ochra Niccoli

martialis.

Ist grun, und zeiget sich als ein Beschlag auf Rupsernickel. In Normark in Wermeland, war diese Ocher, ohne sichtbarem Kupsernickel in dem Thon eingemischt, welches eine Menge von gediegenen Silber enthielt. (§. 168.)

S. 254.

2) Mineralisirt. Niccolum mineralisatum.

1. Durch geschweseltes und mit Arsenik vereinigtes Eisen und Robolt. Niccolum ferro et cobalto arsenicatis et sulphuratis mineralisatum. Rupsernickel. Cuprum Nicolai v. Niccoli.

Sat eine rothgelbe Farbe, und ift

1) derb. Sachsen. Saalfeld.

3) kleinkornig, und

3) schuppenartig. In den Koboltgruben zu los in Helsingeland. Ist auch daselbst von hellerer Farbe, als der ausländische. Bende werden sehr oft, nach der Verschiebenheit der Farbe, mit lebersarbigen Kiefen (J. 151.) verwechselt.

§. 255.

2. Durch die Vittiolsaure. Niccolum acido vitrioli mineralisatum.

Pat

Sat eine schöne grune Farbe, und laßt fich aus ber Nickelochra, (g. 253.) ober bem verwitterten Rupfernickel herauslaugen.

§. 256.

Anmerkungen vom Nickel.

Robolt, Wismuth und Mickel finden sich mehrentheils in einerlen Gruben benfammen. tragt es fich ju, bag, wenn man ben erften, als ben nutbareften unter allen breyen, ju Glafe fchmelgen will, ber mitfolgende Rickel, feiner Ratur nach, ben Schwefel und Arfenit mit fich nimmt, weil selbige im Roften nicht fortgejaget worden, und alsbenn bie Speise ausmachet. Rommen andere mineralische Rorper bingu, fo reduciren fie einen Theil ber Ralte des Wismuths und Robolts, und alsdenn bringet fie ber Nickel, als ein vereinigendes Mittel diefer ftreitigen Salbmetalle, mit fich in die Speise hinein. hieraus entstehet die Verschiedenheit des Gehalts der Speife, und aus diefer wiederum ben ben Unerfahrnen unrich= tige Begriffe von ber gangen Mifchung, und einem jes Den Theile berfelben. Gie bleiben baber lieber ben ets mer alten Beschreibung bes Rupfernicels, als baf fie ben Schluffas, ju welchem die Eronftedtischen Ber= fuche, Unleitung geben, annehmen follten. glaube binlanglichen Grund ber gegenfeitigen Dennung Bu folgen, ju haben, theils weil ich ber allgemeinen unbekannter Rorper, da sie wild, Benennungen schwerflüßig, rauberisch, arsenitalisch, irres ducible metallische Erde u. f. f. genennet werben, überdrufig bin, und theils, weil ich tein Metall, ober metallische Mischung gefunden habe, die

(1) Sich im Feuer grun calciniren.

2) Einen Vitriol geben, bessen Colcothar, auch im Feuer grun bleibet. 3) Sich mit dem Schwefel so leicht zu einem so sonberbaren Gesteine vereinigen, als die Victels speise ift.

4) Sich mit dem Silber nicht vereinigen, sondern nur durch die Schmelzung, an denselben fest an-

bangen.

Daß der Nickel noch nicht vom Kobolt und Eisen frey gesunden worden, hat gehindert, daß man selbigen nicht hat kennen gelernet. Ein gleiches ist mit dem Robolte geschehen. Vielleicht ist auch Platina del Pinto an gewissen Dertern, wo das Gold natürlicher Weise von bleicher Farbe ist, mit demselben vereiniget? Man muß daher, nachdem die Art und Weise dergleichen Körper einzeln darzustellen ersunden worden, ihr Daseyn nicht läugnen. Es ware dieß eben so ungereimt, als wenn jemand, in einem Lande, wo das Silber niemals anders, als aus Bleyglanzen gewonnen wird, eines von diesen Wetallen besonderes Daseyn lengnen, oder den Ursprung des einen, aus dem andern behaupten wollte.

Es ist merkwürdig, daß der Salmiakgeist, wenner die Pracipitate des Nickels aufgeloset, eine blaue Farte erhalte, übrigens aber keine Spur von Rupfer gebe, welches sich doch ben der Verglasung, wenn ein geringer Theil desselben zum Nickel hinzugesetzt wird, gleich zeiget, indem es sich sehr bald vom Nickel trennet, sich verschlacket, und das Glas erstlich rothlichbraun und dunkel färbet, und weiter getrieben, ihm eine durchsichtige, und wie gewöhnlich, grüne Farbe giebt.

Man muß sich aber für die Vermehrung des Anjals der Metalle nicht scheuen. Ustrologische Einstüssenreden heutiges Tages in der gelehrten Belt, als ungereimt angesehen, und man hat schon mehrere Metalle, als Planeten innerhald unserm Sonnentreise sind. Es ist nühlicher diese zu untersuchen, als ohne Nuben die vielen Versuche, die zur Kenntniss der Theile, aus welchen die Metalle zusammengesetz sind, in der Welt

Daily of by Google

angestellet worden, wieder von neuen hervor zu fuchen. Daber habe ich von den Grundtheilen der Metalle, und ben Merturifitationsproceffen teine Muth magungen anführen wollen, weil ich, die Dahrheit ju reben, niemals mich bergleichen befliffen habe.

Anhang.

6. 257.

In der Borrede habe ich die Urfache angeges ben, warum die Felsfteinarten und Berfteinerungen, in ein Mineralfostem nicht aufgenommen werben konnen. 3ch bin auch überzeuget, baffbie Grunde, die mich zu diefer Mennung bewogen has ben, einen jeben, ber nur etwas nachbenfen will, überzeugen werden. Indeffen, ba biefe Rorper, fürnehmlich bie verfteinerten, in Mineralfammlungen einen fo großen Plag einnehmen, und bie Relefteinarten allezeit von ben Bergleuten in Betrachtung gezogen, und ben ben Beobachtungen, die in der Geographia subterranea, gemacht werben, barauf gesehen wird, habe ich sie nicht gang-lich auslassen wollen. Ich habe versucht sie in eine folche Ordnung ju bringen, baß fie mit bem End. zwed, um beffen willen Bergleute, und Mineralogi auf fie achten, übereinkomme.

Erfte Abtheilung.

6. 258.

Felssteinarten. Saxa. Ich theile sie in zwen Sauptarten ein:

N 5

266 Anh. D.1. Feleffeinarten. f. 258. 259.

. Zusammengesette Felösteinarten.

Saxa composita.

Sind die Felssteinarten, deren Theile, die ungleicher Natur sind, so genau in einander passen, daß keine Zwischenraume oder die bindende Materie in denselben gesehen werden können. Diesses scheinet zu beweisen, daß einige, wo nicht alle, Theile, im Augenblick der Mischung weich gewesen sind.

31. Bufammengeleimte Felsfteinarten.

Saxa conglutinata.

Sind solche Felssteine, beren Theile burch eine bindende Materie vereinigt worden, die selten sichtbar ist, und oft die Zwischenraume aller Tehile nicht ausgefüllet hat, indem selbige in diesem Falle hart, abgenußt, und ohne bestimmte Figur gewesen zu senn scheinen.

§. 259.

1. Rusammengesetzte Felösteine. Saxa composita.

1) Ophit. Saxum compositum particulis calcareis et argillaceis. Schuppenartiget Leimstein mit Serpentindrufen.

1. Rolmords Marmor. Ist weis und grun.

Muß mit serfchwarzen Drufen vom Steatite. Muß mit Serpentino verde antico (§. 226, 1) nicht verwechfelt werden.

3. Baraldfee Marmor. Ift weis mit fcmar

gen Drufen von Speckstein.

4. Mar-

4. Marmore Pozzenera de Genoua. Ist bunfelgrun mit weißen Ubern. Seine vollkommne. Schönheit, und beste Politur erhalt dieser vom Serpentin.

§. 260.

- 2) Gestellstein. Saxum compositum particulis quartzosis et micaceis.
- I. von besondern Theilen. Particulis distin-Etis. Der garpenbergische Felsstein. Kömmt in den übrigen schwedischen Erzgebürgen sehr häufig vor. Bisweilen enthält er sehr vielen Quarz, bisweilen Glimmer. Im lettern Falle, ist diese Art, diemehrentheils schiefrig ist, leicht zu trennen.
- 2. von verwickelten Theilen. Particulis quartzosis mica convolutis.
 - 1) weisgrau. Der Morttiarnberg in Mortberk.
 - 2) grunlich. Der sahlbergische Gestellstein.
 - 3) rothlich. Der Malungische Mühlenstein.

Beyde Arten von Gestellsteinen werden wegen ihrer Feuersestigkeit zum Aufmauern der Oefen gestraucht. Die letztere aber ist die beste, indem sie zugleich einige wenige seuerseste Thontheile zu entstalten scheinet. Der Malungische Stein erhält sehr leicht Risen, wenn die Lagen, und nicht die Risen dem Feuer zugekehret werden. In Mühlen ist er von großem Nußen. Der Orsundische Mühlstein, der ein grober Sandstein ist, ist mit ihm ziemlich nahe verwandt. Es ist in Ansehung des Nußens in der Haushaltung sehr vortheilhaft, daß biese

biefe Arten, aus biden Schiefern, obgleich felbige leicht getrennet werben, bestehen.

§. 261.

3) Morta. Murtstein. Saxum compositum mica, quartzo, et granato.

1. Mit deutlichen Granaten, oder Schorl.

Granatis distinctis crystallisatis.

1) hellgrau. Gelbo in Mormegen.

2) dunkelgrau, mit ganz fleinen Granaten. Der Muhlenberg im Soberli Kirchspiele, und in Jemteland.

3) dunkelgrau, mit langstrahligten Schörl. Die Stadt Handoels in Dere Rirchspiel, und in Jemteland.

2. mit Drufen von Granatsteinen. Parti-

culis granatinis indeterminatis.

1) mit bleichrothen Granatsteinen. Der Stollberg in Rerife.

Die erstere Gattung, die sich nach ihren schiefrigen Lagen sehr bequem theilen läßt, wird zu Muhlsteinen gebraucht. Die aus derselben zubereiteten Mühlsteine hacken sich selbst, wenn man nur zum erstenmale Sand hat durchgehen lassen. Dieser nußet die Enden der Glimmertheile ab, und die Granattheile ragen alsdenn erhöht hervor, die hernach zum Mahlen des Getrendes dienen.

§. 262.

4) Wetzstein. Cos. Saxum compositum mica, quartzo, et forsan argilla martiali in nonnullis speciebus.

nov (I

von groben Theilen. particulis diffintlis.

1. weis. Wonga in Schonen.

2. hellgrau. Telemart in Morwegen,

2) von feinern Theilen. particulis minoribus.

1. Leberbraun. Selbo in Norwegen.

2. fchwarzgrau. lerwich ben Sallefors. Roln.

3. hellgrau. Hällefors.

4. schwarz. Lafelschiefer. Dachschies fer. C. Ardoife.

In diefer Gattung fiehet man mit blogen Mugen, und noch beffer burch ein Bergroßerungeglas Die Glimmertheile gleichfam in einander eingemunben. Es scheinet auch Thon in Diefer Mifchung ju fenn. Mit volliger Gewißheit aber fann man nicht behaupten, daß die Theile, die alfo gefeben werden, Glimmertheile find.

3) von ganz feinen und ordentlich zus sammengeseiten Theilen. Cos particulis constans impalpabilibus duris. L'evantischer Schleifstein.

Sat eine Dlivenfarbe, und fcheinet unter ben benannten Gattungen bie feinfte Difchung gu baben.

Man hat biefen Schleifstein in ben Erbfteinen ben Birtftogsnas im Rirchfpiele Sallefors gefunben. Er war aber nicht ganglich rein, fonbern hatte in querliegenden Rigen Quargtheile, die allezeit in ben am Tage liegenben Weffteinen finb, und felbige verberben. Er foll auch in Telemark Coderes

270 Anh. D.1. Schneibestein. J. 263. 264.

in Norwegen gefunden werden. Der befte fommt

aus der Levante, und ist kostbar genug.

Wenn die Wetsteinarten leicht theilbar und dunnschiefrig sind, so dienen sie sehr wohl zum Dachdecken. Die mehresten Gattungen sind von gegenseitiger Beschaffenheit.

§. 263.

5) Schneidestein. Saxum compositum steatite et mica. Mi

1. hellgrau. Fahlun. Der Byrberg in

Morrbert!

2. weisgelb. Sidfeeberg in Morrberfe.

3. dunkelgrau. Die Ritterbutte.

4. dunkelgrun. Salvisio in Tamela Rirchspiel, und Finnland.

Wird mit großem Vortheil zu Mauren in Feuer berben gebraucht. Wenn er schiefrig ift, muß er

aufrechts gefest werben.

(Gueis wird in Sachsen ein aus Glimmer, Speckstein und Quarz zusammengeleimter Felsstein genannt; die Proportion und Verbindung dieser Theile macht verschiedene Abanderungen aus. 2.)

§: 264.

6) Porphyr. Porphyrites. Porfido Italorum. Saxum compositum aspide et seldspato, interdum mica, et basalte. In ber Farbe nach:

1. grun, mit hellgrunem Seldspathe. Ser pentino verde antico. Soll aus Egypten nach

nach Rom gefommen fenn, wober man fege bie Proben erhalt.

2. duutelvoth, mit weißem Geldspath.

Italien. Egern, in Norwegen.

3. schwarz, mit weißem und vothem Felde fparb. Rlitten im Rirchfpiele Elfbal in

4. rochlichbraun, mit hellrothem und weißem Seldspath. Der Hnfieberg in Elfdal. Der Guftafsstrohm im Rirchspiele Gasborn, und in Wermeland

5. dunkelgran, mir weißen gelospathkors nern. Der Guftafsftrohm.

Unter losliegenden Erbsteinen in Schweben indet man hirvon verschiedene Urten, 3ch habe nich aber an die in festen Kluften befindlichen jartesten und feinesten Urten gehalten, denn sonft ich poliren lassen. Der größte Theil des rothen Dorphyes ift in ber Baufunft ju Bierrathen gebraucht worden. Man ift aber wegen des Manens nicht einig, indem die Italianer auch ben chwarzen, Porphyr nennen.

. 265.

) Erapp. Saxum compositum iaspide martiali molli, seu argilla molli indurata,

Daß biefe Art, bie bismeilen gange Berge aus. nacht, wie gum Erempel benm Sunneberg, und ben Drammen in Morwegen zu feben ift , ofterer aber 7116 86 245 15

in Gangen anderer Berge flehet, und fich in Rrum. mungen über die Bergarten herumschlinget, nicht einerlen Beftandtheile habe, fiehet man beutlich an benen Stellen, wo er nicht gebrang ftehet. In Diefem lettern Falle fcheinet er ohne frember Benmifchung zu fenn. Wenn er recht grob ift, fo ift barein Feldfpath eingestreut; man weis aber nicht, ob felbiger in ben feinern Bermifchungen fatt finbet. Uebrigens zeigen fich in bemfelben ftrablige Theilgen, und etwas, bas bem Ralfspat gleichet, aber mit feiner Caure braufet, fondern, fo wie bie ganze Bergart, leicht fließet. Im Feuer wird ber Trapp zu einem fchwarzen bichten Glafe. Roften wird er roth, und in ber Probe giebt er awolf pro Cent, ober mehr Gifen. Sonft trifft man fein anderes Erg außer bem Gifen an, als nur in den Rigen angeflogen. Unten im Berge ift ber Trapp gemeiniglich voller Rigen. Erhat dafelbft Scharfe Enden, oder große Schiefe Burfel. ber Glasfritte, aus welcher die Glaschen in ben Glasfabriquen gemacht werden, wird er hingugefest, und heißet alsdenn Schwach und Schwarz ftein, in unfern Glasfabriquen Trapp-Tegel-ober Svartstöl, und ben Jarsberg in Norwegen Blaus best. In der luft beschlägt er mit einer braunen Farbe, und im Feuer zerfpaltet er fich gerne, und wird auch durchs Ausgluen rothbraun.

1) von groben ährenähnlichen Theilen. Particulis maioribus acerofis.

1. dunkelgrau. Die oberfie Spige von Rin natulle. He in the manufacture

2. schwarz.

2. schwarz. Der Stallberg im östlichen Silberberge.

2) grobtornig. particulis maioribus granu-

latis

1. dunkelgrau. Die obern Schichten vom hunneberg.

2. rothlich. Bragnas in Mormegen.

3. dunkelbraun. Gello in Norwegen.

- 3) von feinen unsichtbaren Theilen. Par-
 - 1. schwarz. Probierstein. Lapis hydius. Die Sahlbergische Grube. Hälles
 fors. Der östliche und westliche Silberberg.
 Norberg u. s. s. (Zum Probierstein brauche
 man eigentlich den Basalt. 23.)

2. blaulich. Der öftliche Gilberberg.

3. grau. Dalwicks im Rirchspiele Gorberfe.

4. rothlich. Dalstugun in Rättwick.

Unmerk. Diese schwarze Gattung (3, 1.) pflegt bisweilen so dicht und hart zu seyn, daß sie sich, wie der schwarze Agath, poliren läßt. Sie schmelzet sehr leicht zu einem schwarzen Glase, und wenn sie geröstet worden, wird sie vom Magneten gezogen. Sie wird int Uerla Kirchspiele in Sudermannland gefunden.

§. 266.

8) Mandelstein. Amygdaloides. Saxum basi iaspidea martiali cum fragmentis spati calcarei et serpentini, sigura elliptica.

Ist ein eisenhaltiger Jaspis, welcher elliptische Drusen von Kalkspat und Serpentin hat.
1. roth.

274 Anh. D. 1. Grunftein. J. 267.268.

st. roth, mit weißen Kalk- und grünen Specsteinsbrusen. Gello und Gullo ben Moß ir Norwegen. Der Harz.

Dieser hat ein besonders Unsehen, vom Magne ten wird er, nachdem er geröstet worden, angezo gen, verwittert in der Luft, ist mit dem Trapp nahe verwaudt, wie auch zum Theil mit dem Porphyr.

Muf Bullo findet man bisweilen in bemfelben

Drufen von gediegenem Rupfer.

§. 267

9) Grünstein. Saxum compositum mice et hornblende. (§. 88.)

Sein Grundbestandtheil ist die Hornblende, mit eingestreutem Glimmer. Er hat eine dum kelgrune Farbe, und wird an vielen Derkern in Smoland gebrochen, um als Fluß zu den Sumpferzen hinzugesetzt zu werden. Man sindet ihn auch an mehrern Derkern, als z. E. in Rattwid und den Eisengeburgsgegenden.

§. 268.

compositum feldspato, mica et quarzo, quibus accidentaliter interdum hornblende, steatites, granatus, et basaltes immixti sunt.

Seine Hauptbestandtheile find Feldspath, Quart, und Glimmer. Er wird gefunden:

1. murbe. particulis constans parum cobgerentibus. Giebsstein, welcher in Meßingfabrie quen gebraucht, und aus Frankreich berge-

2. hart und fest. Granites durus.

1) roth.

1. feinkörnig. Swappawari ben Lor-

2. grobtornig. Bifpberg.

2) grau und bunt.

Die stockholmischen Scheeren, und ber größte Theil ber Klippen an ben nordlandischen Seekusten bestehen aus diesem Felssteine.

3) bleichroth und grau. Isola d' Elba in

Italien.

Dieser fällt selten schiefrig. Wenn die Theile wohl aneinander sigen, und der harteren Theile, als des Feldspaths, des Quarzes, oder Schörls die größte Anzahl ist, so nimmt er eine gute Politur an. Daher auch die Egyptier in den altern, und die Italianer in den neuern Zeiten, auch heutiges Tages große Stücken dieses Felssteins zu Zierrathen in der Baukunst bearbeiten, weil sie sich in freyer lust sehr wohl halten, und nicht verwittern.

§. 269.

2. Busammengeleimte Felssteine. Sa-

1. aus größern oder abgebrochenen Stücken bloßer Bergarten. Saxum conglutinatum fragmentis lapidum. Breccia.

1) aus Ralkstein durch Ralk. Saxum constans fragmentis lapidis calcarei, calce con-

glutinatis.

276 Anh. D. 1. Felssteine. §. 269. 270.

I. Breccia calcarea. Marmore brecciato.

Wird zu Zierrathen in der Baukunft, und it ber Haushaltung, wenn er hohe Farben hat, po liret. Italien.

2. Lumachella. Ist eine Bermischung von petresicirten, oder in Kalk verwandelten Muschel=oder Schneckenschalen und Korallen, welche durch kalkartige Theile vereiniget sind. Wenn dieser Felsskein bunt ist, so wird er wie der vorige gebraucht, und wird alsdenn Marmor genennet.

Italien. Bergen in Norwegen, und Offerbal in Jemteland. Der von einer Farbe, ber nicht Marmor genennet werden kann, wird auf Goht land gefunden. Beym Baldurberg findet man eine weiße und gelbe Lumachella, von matten Karben.

g. 270.

2) aus Jaspisdrusen, durch Jaspiserde.
Saxum, fragmentis iaspidis materia iaspidea conglutinatum. Diaspro brecciato.
Breccia Iaspidea.

Von diesem siehet man in einigen Sammlungen Probstucke, die aus Italien kommen. Ein grober Diaspro brecciato soll nicht weit von Frejul in der Provence in Frankreich gefunden werden.

S. 271.

3) aus Rieseln, durch Jaspiserde ober dergl. Saxum silicibus amorphis, materia iaspidea conglutinatum. Puddingson Angtorum. Breccia Silicea.

Hat

Sat einen gelben Grund. Diefer ift feine binenbe Materie. In biefem figen graue und vielarbige Riefelsteine (Pebblestone) ober Ugathe. Durchs Schleifen und die Politur wird er febr con: in Engelland wird er gefunden.

6. 272.

4) aus Quarzdrusen, durch eine unbes kannte bindende Materie. Saxum fragmentis quartzosis conglutinatum. Breccia quartzofa. Bird in Jemteland und Smoland gefunden.

S. 273.

5) aus allerley gelesteindrusen. Saxum fragmentis variorum saxorum conglutina-

tum. Breccia saxosa.

1. aus Porphyrdrusen, durch Porphyr, oder grobe Jaspistheile. Breccia porphyrea. Der Felsen Gerna, und ber Sn. fieberg in Dalekarlien.

2. aus verschiedenen zusammengeseigten Selesteindrusen. Saxum, fragmentis variorum saxorum compositorum congluti-

natum. Breccia indeterminata.

Wird unter ben Erbsteinen in Dalefarlien gefunden, und muß nothwendig aus ben felfigten Gegenden ben Serna fenn, die nur bergleichen Bufammengeleimte Bergarten haben.

3. aus Sandsteindrufen. Saxum, fragmentis constans saxorum conglutinatorum.

Breccia arenacea.

S 3 Dieser

278 Anh. D. 1. Sandstein. §. 273. 274.

Dieser bestehet aus Sandsteinbrusen, (§. 276.) bie sich zum zwenten male zusammengesest haben. Man findet ihn gleichfalls unter den Erdsteinen in Dalekarlien, und er ist auch vermuthlich von dem Felsen Serna hergekommen.

Zinmert. Erwähnte Breccia geben felbft ju bem gemachten Unterschiede die Unleitung. Gie fonnte vielleicht überflußig scheinen, indem bie mehreften Theile in denfelben fo groß und deutlich find, daß fie leicht erkannt werden tonnen. Hebrigens zeugen fie von ben zu verschiedenen Zeiten sich zugetragenen Berftohrungen der Berge. Ginige geigen uns unbetannte und geheime Bege, die fich bie Ratur gur Bereinigung folder Felksteinarten vorbehalten bat. Die Große ber Drufen, nach welcher die Breccia bestimmet werden muß, ift nicht zu bestimmen; benn fie beruhet auf gewissen Vergleichungen, die ber Frepbeit eines jeden Renners unterworfen find. Im Sp: tieberge figen in einer Scheere bes Berges Porphyrbrufen, Die einen Durchschnitt einer gangen Rlafter baben, an andern Orten find fie nur von ber Grofe einer Wallnuß. In Mogewola geben fie in einem berabsteigenden Verhaltnisse bis auf feinen Sandftein. Die meiften find ju Bierrathen geschicht, obgleich die Bearbeitung berfelben beschwerlich und toft bar genug ift.

S. 274.

2. aus den Rornern von allerhand Selssteinen und aus Sand. Saxum conglutinatum granulis seu arena variorum lapidum. Sandsteitt. Lapis arenaceus.

Man rechnet hierher aus so feinen Theilen gufammengebundne Felssteine, daß man felbige mit bloßen bloßen Augen nicht unterscheiben kann. Die mehresten bestehen dennoch aus Quarz und Glimmer, weil diese die geschicktesten sind, gekörnt zu werden, ohne sich in einen Schlamm zu verswandeln.

Ich glaube Grund zu haben, warum ich sie nach ber Materie, die die bindende ist, in Ordnung setze, ob ich gleich dieselbe nicht allezeit so genau weis.

1) durch Thon zusammengeseigt. Lapis arenaceus glutine argillaceo.

1. durch senersesten Thon. Argilla por-

Die Steinkohlengrube zu Boserup in Schonen. Ift im Bruche weich, erhartet, und im Feuer beständig.

2. durch gemeinen Thon, Argilla com-

Burswick auf Gohtland.

2) durch Rolt. Lapis arenaceus glutine cal-

Gleichet einem Stude aus einer alten Mauer, bazu mit groben Sande vermischter Kalk gebraucht worden.

1. mit durchsichtigen und grünen Quarzkörnern, und weißen Ralksteinen.

Ifon ben Backeftog in Schonen.

2. mit unsichtbaren Theilen. Frankreich. Liefland.

Dieser erhartet in ber luft und ist im Bruche los.

S 4 3) durch

- 3) duvd) einen unbekannten Leim. Lapis arenaceus glutine incognito, forsan argillacco.
- 1. weich. Ben helfingburg in Schonen.
 - 2. barter. Roflagen. Orfa. Rinafulle.
- 3. fest. Geffe. Subermannland, am Malerstrom.
- 4. ganz hart. Der Felsen Serna. Benn Gustafsstrohm im Kirchspiele Gasborn in Wermeland, und ben Silianfors in Mora fällt er sehr häusig unter den Erdsteinen vor.
 - 4) durch Bisenrost. Lapis arenaceus ochra martis conglutinatus. Wird an vielen Orten unter den Erdsteinen gefunden. Es möchte vielleicht dieser Felsstein, zum wenigsten alsdenn, wenn die Eisenocher in einiger Menge da ist, zu den Sanderzen gerechnet werden.

Anmerk. Die Sanbsteine bienen in der Hausbaltung zu sehr großen Nuten. Es werden namlich baraus Schleissteine und Bausteine gemacht, die so wohl dem Feuer widerstehen, als der Lust und dem Wasser. Ein Theil derselben ist im Bruche weich, und erhartet im Tage. Die weichen sind zum Gebrauch in benden Fallen die nützlichsten; die sesten und harten aber, als 3 und 4, bekommen im Feuer Ritzen, und erhalten durch die Schleisung eine Politur. Der Burswickstein, obgleich derselbe welch genug ist, so ister dennoch zu Gebäuden, die in frever Lust stehen sollen, und zu Feuerstätten ganz und gar nicht zu gebrauchen, denn er sauget das Wasser an sich, verwittert mit der Zeit, wegen seiner thonigten Drusen bekömmt er in der Kalte

Ralte Rigen, indem felbige bie Feuchtigfeiten an fich gieben und fich alsbenn ausbehnen. Im Reuer ger= fpringet und schmelzet er. Auf Dieje Art muffen bie Sandsteinarten genau untersucht werben , ehe man fie au bem gewöhnlichen Gebrauch anwendet.

In Schweden haben wir fehr viele Sandstein-bruche. Noch aber ist nicht untersucht worden, ob einige, und welche anstatt ber englischen, die ben großen Arbeiten, und anffatt ber bohmischen, bie gu fleinen Arbeiten gebraucht werben, bienlich fenn mochten. Diese Sache wird um besto wichtiger, ie nothwendiger ber Gebrauch ber Sandsteine wird. Ben bem Sauen folcher Sandsteine, muffen bie Steinmegen nur bieg beobachten, bag fie fich ben Mund und die Rase wohl zubinden, damit fie nicht in der Salfte ihrer Lebenszeit hingeraffet werben, welches flaglicher Beise jest in Orfa, und an andern Dertern geschicht. Der Kaltstein hat eine fo ungluds liche Wirtung nicht.

6. 275.

- 3. Aus Bergarten und Erzen. Saxum fragmentis constans lapidum et minerarum conglutinatis. Sanderze. Minerae arenaceae
 - 1) aus großen Studen. Fragmentis lapi. dum et minerarum majoribus. Grobes Sanderz.
 - 1. Rupfergrun mit Rieseln zusame mengeseit. Siberien.
 - 2. Blegglang mit Ralt, Schieferdrus sen und Muschelschalen. Die graue 6 5 Grube

Grube ben Boba in Rattwick, und in Dalefarlien.

3. Rupferties mit tleinen Steinen.

§. 276.

- 2) aus kleinern Körnern. Granulis lapidum et minerarum. Feines Sand, erz.
 - 1. Bleyglanz mit Quarzsand Eiffelse felbt ben Köln.
 - 2. Rupfergrun mit Sand. Siberien.
 - 3. Roboltblute mit Sand. Robolts fanderz.
 - 4. Lisenochra mit Sand. Eisen- sanderz.

Anmerk. Die Sanderze kann man nicht mit einigem Grunde' von den Sandskeinen unterscheiden. Sie haben einerlen Ursprung, und wenn sie arm am Metallgehalte sind, haben sie gleiche Gestalt, mit dem Sandskeine. Man unterscheidet sie alsdenn schwerlich. In einem Mineralsystem können sie nicht, als besondere Erze angenommen werden. Man wurde in diesem Falle auf die Bergart des Erzes sehen, welche in der Mineralogie nichts zur Bestimmung der Gatung gilt. Man könnte hinwieder behaupten, daß Erze, in ihren Gangarten, wenn sie nicht Sanderze sind, aus gleichem Grunde, als diese, unter die zusammengesetzen Felssteinarten müsten gesetzt werden. Hierauf wird geantwortet, daß alsdenn der verschiedenen Gattungen eine so große Menge werden wurde, daß sie unmöglich in einige Ordnung wurden gebracht werden können.

§. 277.

Anmerkungen von den Fels-

Auffer bem Rugen, ben bie rechte Renntnif ber Felssteinarten in ber Haushaltung mit fich führet, er= warten die Bergleute, und Geographi subterranei aus berfelben mit ber Beit, einen gang verschiebenen. Gie hoffen namlich aus vielen Beobachtungen schließen gu konnen, ob fie alle von gleicher Wichtigkeit find, ob einige Metalle halten, und mas fur Erze in benfelben fich finden? ob andere an allen Orten befindliche bagu ungeschickt fenn? ob sie, und welche unter benfelben, au den fo genannten Manteln (Saalbandern) ju Zage, die andere Arten, auch die Erzgange bedecken, dienen? Sollten fie aus ihren Beobachtungen feine allge= meine Sage folgern tonnen, fo hoffen fie boch, befonbere für gemiffe Begenden berauszuleiten, und biefe Muthmaßung ift schon durch die Erfahrung an gewiffen Orten, als gegrundet, bestätiget morben. Sier= aus kann man schließen, wie nothig es fep, daß Das turforscher, ihre in diefer Absicht angestellte Unter= fuchungen, und Beobachtungen auf der gangen Erd= Lugel einander mittheilen, und baf fie ferner in ber Benennung gewiffer Felsfteinarten übereinkommen, bas mit man in ben Beschreibungen viele Beitlauftigkeit ersparen konne. In dieser Absichthabe ich ben bier in Morben befindlichen, mir bekannten Felssteinen eigene Ramen beygeleget, munsche aber babey eine bequemere, und jur Abficht bienlichere Urt felbige ju unterfcheiben, au erlernen.

Diese Sache könnte von besto größerm Rugen und größerer Wichtigkeit seyn, ba es scheinet, baß man ben Aberglauben von ber Wirkung der Wunschelruthe sahren laßt. Wan hat auch schon gar zu viele Erfahrungen und Beobachtungen, als daß man glauben sollte, baß

284 Unb. D. II. Berfteinerungen. 6. 278. 279.

daß die Relesteinschichten über ber gangen Erdboden in einerlen Ordnung liegen, obgleich einige in unfern Beiten, und bavon überzeugen, und baraus eis ne geheime Rundschaft haben machen wollen, indem fie ihre Absichten auf ein sicheres Rahrunasmittel gerichtet haben.

3mente Abtheilung.

6. 278.

Mineralische Verwandlungen.

Mineralia laruata, vulgo: Petrefacta.

Bersteinerungen!

Versteinerungen sind mineralische Korper, Die die Gestalt der Thiere, oder Gemachse haben. Es gehören alfo hierher feine andere, als wirtle che Bermandlungen, ber ju den übrigen benben Da turreichen gehörigen, Rorper.

Es ist schwerer, bas Ziel zu bestimmen, wo man, ben ber Ordnung berfelben anfangen foll, als die Grangen, wo man beschließen muß. Unter beffen habe ich folgenden Berfuch gewagt.

279.

1. Proverwandelungen. Terrae laruaras Terrificata.

In Ralt verwandelte fremde Rorper. Laruae calcareae.

1) Freideartige. Cretae laruatae.

1. In der Gestalt der Gewächse.

2. In thierischer Gefralt.

1) Aufge

- 1) Aufgeloste, ober verwitterte Muschelschalen. Humus conchacea. Belfing-Die frangofischen Rreidberge, land. und Erbschichten. Ubbewalla.
- 2) versteinerte. Petrefacta calcarea.
 - 1. verwandelte, und mit dichtem Kalks stein angefüllte.

1) In thierischer Gestalt.

2) In Gestalt der Gewachse. Die gottlandischen Berfteinerungen.

2. in Ralkspath verwandelte. Petrefa-Eta calcarea spatosa.

1) In thierischer Gestalt. Die Schnedenschaalen in Balbursberg in Schonen.

2) In Bestalt der Beivachse.

Unmerk. Muschel-Schneckenschaalen, und Roral-Ien bestehen zwar schon aus Ralt, wenn sie ihre Eins wohner, ober Thiere haben, und in Muschelsammlungen aufgenommen werben, allein nichts besto weniger, und obgleich ihre Grundtheile feine Bermandelung leiben, werden fie alsbenn zu den Berfteinerungen gerechnet, wenn die faltartigen Bestandtheile in benfelben eine neue Stellung erhalten, g. Er. wenn fie fpathartig, und mit einer, entweder erharteten, ober noch weichen Ralter= be angefüllet werden, ober in Erbschichten liegen. Da= ber machen fie den großten Theil ber Berffeinerungen aus, die man sammlet, und womit sich jest die Belt beschäfftiget, und zwar oft ohne Absicht auf den End= zweck und Sauptnugen folder Beschäfftigung, welcher eine Vermehrung und Verbesserung ber Thiergeschichte senntnig, wenn sie nur die Möglichteit der Beranderungen des Kalksteines in Ansehung seiner Theile einfeben, und einiges Licht von den Beranderungen unfers Erdbodens erhalten. i. Wels

Die vermulmten, oder in Blede und Kreide verwansbelte Muschel- und Schneckenschaalen sind zum Kalkbrennen dienlich, und noch brauchbarer zum Düngen. Die versteinerten dienen zur Auszierung der Grotten. Gipsversteinerungen sind nicht bekannt, es sep dann, daß sie im Persischen Alabaster gefunden werden, in welschem Chardin eine eingeschlossene Eidere angetroffen hat.

S. 280.

2) In Riesel verwandelte Rorper. Laruae siliceae.

Sind, so wie die Riefel borfommen

1) versteinert. Petrefacta filicea.

1. in Rieselsteine verwandelt.

1) Rarneol in Muscheln.

Der Tommftrom in Siberien.

2) Agath im Bolz.

Soll in der tessinischen Sammlung gefunden werben.

3) weiser Riesel in Rorallen. (Millepora.)

Ift auf Gohtland gefunden.

4) gelber Riesel in Bolz. Italien. Abrianopel. Lougneagh eine Landsee in Freland.

§. 281.

3) In Thon verwandelte fremde Rorper. Laruae argillaceae.

1. murbe.

1) aus Porcelainthon bestehende.

1. in der Gestalt eines Gewächses.

Mus Japan ift in eine gewisse Sammlung ein Stud von weisem Porcelainthon gebracht worben, welches alle Rennzeichen einer Holzwurzel hat.

2. Ders

2. versteinerte.

1) von einem unbekannten Thone.

1. In der Gestalt der Gewachse.

Oftecolla. Beinbruch.

Collen vermandelte Burgel vom Pappelbaume fenn, und feinen Ralt enthalten. Dan febe

Die physitalischen Beluftigungen.

Gine Urt von gegrabenen Elfenbein foll auch gefunden werben, Die fich wie ein Thon verhalt. 3ch weis aber nicht, daß diefes hinlanglich unterfucht worben.

§. 282.

2. Lingesalzene, oder durch mineralische Salze durchdrungene fremde Rorper. pora peregrina infalita. Laruae infalitae.

1) Durch Gisenvitriol. Vitriolo martis infalita.

1. Thiere.

- 1) Menschenkorper. Dergleichen sind menmal in ber fahlunischen Grube gefunden worden. Der lettere wurde febr lange in einem glafernen Raften aufbehalten, fieng aber endlich an, ju verwittern, und zu zerfallen.
- 2. Gewächse.

i) Torf und

2) Holzwurzeln.

Dergleichen findet man in farten Vitriolmaffern, 3. Er. in ber Pfuge benm öftlichen Gilberberge. Sie gerathen niemals in Flamme, fonbern werden nur im farten Feuer ju Roblen, verfaulen auch nicht in der Luft. - Sec - 12.

6. 283.

288 21nh. D. 11. Berfteinerungen. 4. 283, 284,

§. 283.

3. Durch mineralische Erdharze durchs drungene fremde Korper. Corpora peregrina phlogistis mineralibus impraegnata.

1) Durch Steintoblen Lithantrace impraegnata.

1. Gewächse, die mehrentheils Solzarten, und bergleichen find.

Der Gagas ist im Bruche bicht, und glanzend. Man findet ihn in Engeland, ben Boserup in Schonen, und am schwarzen Meere.

2) Unvollkommen gesättigte. Mumis

vegetabilis.

Ist los, und ber Umbererbe gleich, an bereit Statt er gebraucht werden kann. Boserup.

§, 284.

- 2) Durch Bergel, und Bergpech. Corpora peregrina petroleo seu asphalto impraegnata.
 - 1) Bewachse.
- 1) Torf. Wird in Schonen gefunden. Die ägnptischen Mumien können nicht hieher gerechnet werden, indem durch die Kunst zuwegegebracht ist, daß selbst menschliche Körper mit der Zeit durch Bergpech sind durchdrungen worden, so wie das Holz in den Steinkohlenschichten, (§. 285, 2) ohne menschliche Hülfe.

S. 285.

s) Durch Schwefel, der Lisen aufgelost hat, oder durch Schwefelties. Pyrin impreimpraegnata. Riesverwandlungen. Pe-trefacta pyritacea.

1) Menschen.

2) Muscheln.

3) Schnecken.

4) Insetten. Der andrarumische Alaun-

§. 286.

4. Metalle, in der Gestalt fremder Rorper. Laruae metalliferae.

1) Silber. Laruae argentiferae.

1. Gediegen.

1) Auf der außern Gläche der Schnes ekenschalen. Engeland.

2. Minerglistres durch Rupfer und

Schwefel.

1) Sahlerz in Rornahren u. f. f. welche vor Gewächse gehalten werden. Wird in einem Thonschiefer ben Frankenberg, und Thal-Ittern in heffen gefunden.

S. 287.

2) Rupfer. Laruae cupriferae.

1. Rupfer, in der Sorm eines Kaltes. Cu-prum calciforme corpora peregrina ingressum.

1) In Thieren, und thierischen Theilen.

DElfenbein, und andere Elephantens

Hat eine blaulich grune Farbe, und wird in ben Morgenlandern febr hochgeschäßet.

Ben

290 Anh. D. 11. Rupfer. J. 288. 289.

Ben Simore in languebof grabt man Thiergebeine aus Erde, bie burch bie Ralcinirung eine blaue Farbe erhalten; es scheinet aber nicht glaub-lich zu fenn, daß diese Farbe vom Rupfer herruhr.

§. 288.

1 12. Rupfer, das mineralisier, und in fremde Rorper eingegangen ist. Cuprum mineneralisatum corpora peregrina ingressum.

1) Darch Schwefel und Bifen, oder Rus

pferkies, das hineingebrungen ist.

1. In Chierische Cheile.

1) In Muschelschalen. Hagatjams. Schurf in Jarlsberge in Norwegen. Dergleichen Muschelschaalen liegen bisweilen im Magnetsteine.

2) In Sische. Gisleben. Mannsfeld.

Osterobe in Teutschland.

2) Durch Schwefel und Silber. Fahlerz in Rornahren in ben begischen Schieferbruchen. (\$.286.)

289.

3) Bisenverwandelungen. Laruae ferriferae, 1. Lisen, in der Sorm eines Raltes, der den Raum und die Sigur der fremden Rorper einnimmt. Ferrum calciforme corpora peregrina ingressum.

1) Lose. Laruae ochraceae.

1. Bewachse.

Baumwurzeln aus ber Gee langelmo in Finnland. S. bie Abh. der Schw. A. d. Biffenfch. 1742.

2) Versteinerte. Laruae baematiticae.

I. Ge

1. Bewachse. Bolg ben Orbiffau in Bohmen.

6. 290.

2. Lisen das mineralisirt, die Zigur frems der Korper angenommen. Ferrum mineralisatum corpora peregrina ingressum.

1. Mit Schwefel mineralisirt. Schwefels ties. Laruae pyritaceae. (6.285.)

6. 291.

- 5. Fremde zerstöhrte Körper. Corpora peregrina in gradibus destructionis considerata. Dammerde. Humus. Tort. Turfa.
- 1) Thiererde. Humus animalis.

1. Schneckenerde. Humus conchacea.

2. Erde von andern Thieren. Humus diuersorum animalium.

2) Gewachserde. Humus vegetabilis.

1. Torf. Turfa. Darris.

1) Dichter und in der Luft erhartender Torf. Turfa solida aere indurescens. Dechtorf.

Ift jum Gebrauch auf ben Feuerheerben ber befte, und fommt ben Steinfohlen fehr nabe. Er bat auch oft einige Vitriolfaure.

2) Blatteriger Torf. Turfa foliata.

Baviertorf.

Aff in ber ersten Stuffe ber Verfaulung.

2. Moorerde oder Sumpferde. Humus lacustris.

Ift eine burchs Baffer ausgelaugte Stauberbe.

3. Staubs

3. Stanberde. Humus atra. Ist allen bekannt. Sie bedecket die auffere Flache ber lofen Erbe, barinn die Gewächse besser machsen können.

Anmerk. Alle Stauberben enthalten ein brennbares Wesen, welches sie noch von der Zeit an, da sie Gewächse oder Thiere waren, behalten haben. Je mehrere solcher brennbaren Theile in demselben enthalten sind, desto schwärzer ist ihre Farbe. Ich habe ihnen, um sie nicht ganz und gar auszulassen, diesen Plak angewiesen. Sie sind sonst ein vereinigendes Mittel, alter dreven Reichen der Natur. Man kann auch mit Grund fragen: Ob nicht alle Gattungen von Erdarten mit ihren seinessen Theilen in die Gewächse und Thierezu deren Zusammensehung eindringen können, da sie sich benn hernach eine zeitlang, als Staubarten zeigen, die bie setten Theile wiederum von denselben abgesondert worden?

Dritte Abtheilung.

§. 292.

Raturliche Schlacten. Scoriae Vulcanorum.

An vielen Dertern in der Welt, theils ben feuerspenenden Bergen, theils, wo jest keine unterierdische Hise mehr gespüret wird, sindet man eine große Menge von Schlacken, die unsern Begrifsen nach, durch kein anderes Mittel, als durchs Feuer haben hervorgebracht werden können. Sie sind bemnach nicht recht natürlich, sondern ein Zeugniß von gewaltsamen und vollkommnen Verzwandelungen, welche die mineralischen Körper, ohne Veränderung unsers Erdballs leiden können; auch sind sie nach den allgemeinen Begriffen künstlich.

Wenn wir nach diesem, durch neue Mittel im Stande senn werden, zu bestimmen, aus welchen Erdarten Steine zusammen gesetzt sind, so werden wir ben dem außerlichen dieser Körper stehen bleiben und uns mitder Kenntniß, daß etwas weniges Eisen in ihnen stecke, begnügen mussen. Unterdessen kann ich sie nicht auslassen, da ich der Versteinerungen gedacht habe, und will sie, nach ihren äußerlichen Kennzeichen hersegen.

§. 293.

1) Islandischer Agaht. Achates Islandicus niger. Glavagaht.

Ist schwarz, bicht, und glasartig im Bruche; in dunnern Scheiben aber grunlich und halbburchsichtig, wie ein eisenhaltiges Flaschenglas.

Das merkwurdigste ift, daß er in großen Studen gang dicht ift, als man in ben Glasfabriquen

fein Glas jumege bringen fann.

Man findet es auf der Uscensions-Insel. Von den Jubilirern wird er als Agabt gebraucht, er ist aber zu hart, um geschliffen zu werden.

§. 294.

2) Rheinlandischer Mühlenstein. Lapis, molaris Rhenanus.

Ist schwarzgrau, poros, und gleichet ganzlich eis ner Gattung von den Schlacken des Besudius. Habe ich mich betrogen, so hoffe ich, daß ein anderer die Bestandtheile dieses Muhlensteins genauer untersuchen werde.

294 Unh. D. 111. Bimestein. \$.295=297.

6. 295.

3) Bimsftein. Pumex.

Ift gang poros und voller Blafen, baber ift er febr Er gleichet ber Schaumschlacke, Die in unfern Gifen = Schmelzhutten vorkommt.

1) Weiser.

2) Schwarzer.

Der erftere ift vielleicht ausgebleicht, benn ber les tere fommt unmittelbar aus ben Feuerspenenben Bergen.

6. 296.

4) Perlenschlace. Scoriac constantes globulis vitreis conglomeratis.

3ff aus weisen und grunlichen Glaskornern gufammengefest, welche fich an einander gehangen gu haben scheinen, ba fie noch von ber Sige weich gewesen.

Man findet fie auf der Ufcenfions-Infel.

6. 297.

5) Schlackensand, oder Asche. Scoriae pul-Cineres Vulcanorum. verulenta.

Wird von den feuerspenenden Bergen in flei nern, und größern Rornern aufgeworfen. leicht ift sie ber Grundstoff von ber Terra pouzzolana (f. 209, 1.) benn man berichtet, bag eine folche Erbe bie Ruinen ber Stadt Herculaneum (Heraclea) in Reapel bedede, von ber man aus ber Beschichte weis, daß sie burch ein Erdbeben gerstoret worden. (i. is.

§. 300.

§. 298.

Anmerkungen von den vorhergehenden Schlacken.

Das außerste Biel der Eintheilung der Korper des Mineralreiches ift die Stauberbe, und die erwehnten Schlacken.

Wenn nun diefe lettern wiederum mit ber Beit verwittern, und in Erden aufgelofet werden, welches gar wohl möglich ift, fo erhalten wir wiederum neue urs fprungliche Korper, welche aber doch wieder umtebren, und unter einer befannten Geffalt wiederum in andere Rorper hineingehn. Man findet, daß die alten Salben ber Gifenhutten verrotten und zerfallen, auch wohl Bewachfe hervorbringen, welche Wirfung gewiß feiner burch den Bind hergewehten Dammerde allein juges fchrieben werden barf. Somochten es auch in der Luft Die natürlichen Schlacken thun. Db aber Diefelbe, und alle andere Erdarten, die in die Thiere und Bewachse eingeben, eine folche Beranderung leiden, oder mas für Beranderungen fie unterworfen fenn, ift und unbefannt; fondern weit ihre Theile in foldem Falle entweber fchon febr fein find, ober fubtil werden, und ein brennbares Wefen gemeiniglich flüchtig wird, wenn eine Sige oder das Feuer barauf wirket, fo halt man für mabricheins lich, daß die Dammerbe, nach einer allmähligen Erennung der fettigen Theile, ober durch Galge geschehenen andern Beranderung, jum Thon am geschickteften fep, in so weit selbige nicht voraus burch eine gewaltsame Berruttung an eine folche Stelle bingeführet worden, wo fie ju Schiefer, Steintohlen u. f. f. batte verman= Delt merben fonnen

Eräugnete sich einmal der Zufall, daß ein unterirdisches Feuer aus einem Berge, bessen Erdschichten wir zum voraus kennten, hervordräche, so würden wir uns zum wenigsten eine Vesache dieser wunderbaren Wirstung vorstellen konne. Richts destoweniger konnte die

Welt die Kenntniß der Bestandtheile dieser Erdschichten bennoch vermissen, und die Art ihrer Erzeugung nicht einsehen, weil bey solchen Zufällen das Wasser und andere Umstände die Menschen soweit davon abshalten, daß sie darauf nicht achten konnen.

Te weiter wir in der Betrachtung aller Beranderun: gen, die die Erdarten durch bas Feuer und Baffer, burch ben frepen Zugang ber Luft, ober beffen Abhaltung, durch die Flüchtigkeit, und Anziehungstraft der Salze leiben, baraus Auflofung und Erhartung, Difchung und Absonderung geschiehet, fortgeben, und auf der an= bern Seite die Rirge und bas geschaftigte Leben der Menschen in Erwägung ziehen, und bie Schwierigfeiten, ber Natur in ihren unterirrdischen Wirkungen nachaufolgen, genaue Beobachtungen anzustellen, und baraus Debenwege durch Versucht zur Erforschung der Wahrheit au nehmen, überbenten; bestomehr finden wir unfern Mangel, und die Unvolltommenbeit unferer Renntnig, Mineralfusteme zu errichten. Wir werden baburch geneigt gemacht, die Fehler ber bisber ans Licht gebrachten zu entschuldigen.

Von benen, die nach eigener Einsicht bergleichen Gedanken begen konnen, erdulbe ich mit Vergnügen bas Urtheil, welches ich über diesen Versuch ju fallen, bereitwillig bin:

Transeat cum ceteris. -







